Boletin & Oficial

PRESIDENCIA DE LA NACION SECRETARIA DE PRENSA Y ACTIVIDADES CULTURALES (En Liquidación) DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO NACIONAL

PRIMERA SECCION

Legislación v Licitaciones

Ano LXIV

Buenos Aires, jueves 12 de abril de 1956

Número 18.129

SE ELIMINAN CLAUSULAS DE **CONVENIOS COLECTIVOS** TRABAJO ATENTATORIAS A LA PRODUCTIVIDAD

Buenos Aires, 4[4]56. [

VISTO: La necesidad de reglamentar la eliminación de las clausulas de los convenios colectivos de trabajo que atenten, directa o indirectamente, contra la productividad y CONSIDERANDO: Que en la tarca de recuperación nacional no pueden quedar excluidos, en cuanto a su aporte, los trabajadores, como no quedan excluidos de los beneficios que su consecución trae aparejada; Que, durante la vigencia del régimen depuesto, se establecleron una serie de mal llamadas conquistas obreras que, limitando directa o indirectamente la productividad, resultaban perjudiciales para quienes, supuestamente, eran sus beneficiarios, por la gravitación que las mismas tienen sobre los costos de producción y en última instancia sobre el costo de la vida; Que el establecimiento de clausulas convencionales que consagraron tales situaciones obedeció, en todos los casos, a imposicioestatales inspiradas en razones de política mial o de conveniencia exclusiva del partido político oficialista: Que los trabajadores, a través de una penosa experiencia, han comprendido que la Implantación de trabas que limitan y reducen la producti-vidad, al determinar una elevación en los costos de producción, implica una disminución constanto del poder adquisitivo de sus salarlos y una merma en el grado de bienestar al que son acreedores como factores en la elaboración de la riqueza nacional; Que el incremento de la productividad del trabajo constituye el único camino por el cual puede llegarse ai afianzamiento de una economia sana y prospera. único amblente, a su vez, en el que pueden subsistir y acrecentarse los reales conquistas que hacen al bienestar de los trabajadores; Que es propósito firme del gobierno revolucionario, junto con el mantenimiento de la plena ocupación, lograr se obtenga un verdadero sentido de la jornada legal de medo que cumplimiento de la misma permita a los trabajadores subvenir, con un solo empleo, sus accesidades ritales, sin tener que recurrir a ocupaciones comple-Que en las condiciones actual s de nuestra economía, establecido ya el salario minimo vital para los trabajadores mayores de edad, cie distinción de sexo, el incremento de la productividad basado en un sistema de salario Incentivado se encamina al cumpiinitento de aquella finalidad; Que al Gobierno Provisional que ya ha impuesto las obligaciones que, en el proceso de recuperación nacional, competen a los patronos, señala a los trabajadores el alcance de su contribución sin por ello dejar de reconocar su deber

Cobierno Provisional apoyará las iniciativas de patronos y trabajadores en pro de una mayor productividad, revisando todas aquellas disposiciones que impidan o limiten el logro de esa alta finalidad; Que es necesario constituir el Tribunal Arbitral previsto

ac garantizar a estos últimos el goce de todos sus le-

gítimos derechos; Que reafirmando su propósito de

adoptar todos aquellos recaudos que son de su re-

sorie, administrativos, financieros y fiscales, el

en cl Artículo 89, in fine, del Decreto-Ley 2,739|56 y dictar las reglas a las que deberá ajustar su funcionamiento, con miras a hacer efectiva la garantia que el Cobierno Provisional ha tomado a su cargo asegu-

El Presidente Provisional de la Nación Argentina. Decreta: Artículo 19 - En cumplimient de lo dispuesto en el Artículo 89, lnc. e) del Decreto-Ley 2,739|56, que. el Artículo 19 del mencionado Decreto-Ley, las con-diciones, clasificaciones y cláusulas, que, directa o indirectamente, atenten contra la necesidad nacional de incrementar la productividad.

Art. 20 - "Quedan autorizados los desplazamientos de mano de obra en los establecimientos, originados por la reorganización del trabajo con miras a obtención de una mayo: productividad, sin afectar la estabilidad, remuneración y categoría de los trabajadores". (Art. 89, inc. b del Decreto-Ley 2.739|56).

Debe entenderse que los desplazamientos perma-nentes deben obedecer a principlos de racionalización industrial conducentes a lograr un aumento de la producción y no efectuarse como sanción o en forma arbitraria. Asimismo, los despiazamientos temporarios se efectuarán por razones de emergencia a efectos del mantenimiento o incremento de producción y por un plazo no mayor de tres meses.

Art. 39 - "Se autoriza la implantación de lucentivos morales v materiales que estimulen a los trabajadores a una mayor productividad y que no atenten contra la jornada legal ni la salud de aquéllos. Se establece la facultad de las empresas de concertar con sus trabajadores acuerdos especiales sobre sistemas de incremento de la productividad". (Art. 89, inc. c d del Decreto-Ley 2.739 56).

DISUELVESE LA SECRETARIA DE ASUNTOS TECNICOS DEL P. E.

DECRETO-LEY Nº 6.122

VISTO: Los informes presentados oportunamente por el señor Interventor en la Secretaria de Asuntos Técnicos, y CON-SIDERANDO: Que es propósito del Gobierno pro-pender a una adecuada reorganización de los organismos estatales, lo cual implica como necesaria consecuencia la disolución de aquellas estructuras administrativas que no res-ponden a una cabal exigencia de las funciones inherentes al Poder Ejecutivo y ocasionan por ende un recargo Superfiuo de los gastos presupuestarios; Que, sin perjuicio de las propuestas efectuadas por la Intervención en la Secretaria de Asuntos Técnicos, del espíritu de las mismas surge la conveniencia de la disolución de dicha Secretaría; Por ello.

El Presidente Provisional de la Nación Argentina en Ejercicio del Poder Legisiativo, Decreta con Fuerza de Ley:

Articulo 19 - Disuélvase dan eliminadas de los convenios colectivos de trabajo, rigentes al 17 de febrero de 1956 y prorrogados por cutivo.

Art. 2? - Designase al Buenos Aires, 4/4/1956. Interventor de la misma, General de Brigada don Gualteric E. Ahrens, co-mo liquidador de la ex Secretaria de Asuntos Técnicos para que, de acuer-do con lo que oportunamente disponga el Poder Ejecutivo, proceda a la distribución de su personal y bienes en correspondencia con dichas decisiones.

Art. 39 - La liquidación de dicha Secretaria, inclusive la entrega de sus bienes y locales, deberá darse por terminada en cl termino de 45 días a partir de la fecha del presente decreto.

Art. 49 - El presente decreto-ley será refrenda-do por el Exemo, señor Vicenresidente Provisional ios señores Ministros Secretarios de Estado en los Departamentos de Ejército, Marina, Aeronautica e Interior.

Art, 59 — Comuniquese, publiquese, dése a la Di-rección General del Registro Nacional y archivese.

ARAMBURU. -Rojas. - Eduardo B. Busso. — Arturo Ossorio Arana. — Teodoro Harry — Julio C. Krause. Teodoro Hartung

La implantación de sistemas de incentivos morales y materiales que estimulen el incremento productivo. sin atentar contra la jornada legal ni la salud de .os trabajadores, se ajustará al principlo del establecimiento de una garantía mínima basada en los jornales que resulten de la aplicación del Decreto-Ley 2.739|56. -En caso de reequipamiento industrial o

modificación de los métodos de trabajo, no serán de aplicación las clausulas que fijan actualmente la cantidad de máquinas que atiende o de trabajo a realizar por un obrero o grupo de ellos.

Art. 59 — Quedan climinadas las cláusulas que im-

pldan o dificulten la realización de tareas en horas suplementarias, en los casos autorizados por la legislación vigente. Las retribuciones se ajustarán también a lo dispuesto en la legislación en vigor, excepto cuando existan disposiciones más favorables en los convenios colectivos de trabajo,

Art. 66 — En las promociones deberán tenerse en cuenta, en primer término, la idoneidad y contracción al trabajo, sirviendo asimismo la antigüedad, disciplina y asistencia al trabajo como elementos calificantes para ocupar las vacantes producidas.

Quedan eliminadas las clausulas que se opongan a establecido precedentemente.

Art. 79 - En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 8º in fine del Decreto-Ley 2.739|56 y efectos de hacer efectiva la garantía de la estabili-dad, remuneración, categoría, jornada legal, salud y segurldad en el trabajo, queda constituído el Tribu-nal Arbitral previsto en el artículo citado.

El Tribunal Arbitral estará integrado por un representante del Ministerio de Comercio, un representante del Ministerio de Industria, y un represente del Ministerio de Trabajo y Previsión. En representación de los sectores obrero y patronal, el Tribunal Arbitral se integrară con un representante de cada uno do ellos,

Art. 89 — Las presentaciones ante el Tribunal Arbi-tral deberán ser hechas por escrito y acompañarso todos los elementos de prueba que las partes consideren pertinentes.
Art. 99 — El Tribunal Arbitral estará facultado pa-

ra requerir todas las pruebas o informes que considere necesarios y para nombrar peritos de oficio.

Art. 10. — Las decisiones del Tribunal Arbitral

serán adoptadas por simple mayoria y, en todos los casos, deberán ser fundadas.

Art. 11. - Las partes podrán apelar de las decisiones del Tribunal Arbitral por ante el Ministro de Trabajo y Previsión. Esta apelación deberá ser interpuesta y fundada en un mismo escrito, dentro del tercer día de notificada la decisión del Tribunal Arbitral.

Art. 12. -- El recurso de apelación establecido en el artículo anterior sólo podrá interponerse en reiación.

En el procedimiento a seguirse ante ci Tribunal Arbitral serán de aplicación supletoris las disposiciones de la Ley 12.948 sobre procedimiento ante la Justicia Nacional del Trabajo.

Art. 14. — El presente decreto será refrendado por los señores Ministros Secretarios de Estado en los Departamentos de Trabajo y Previsión, Comercio

Dirección General del Registro Nacional y archivese.

ARAMBURU. — Raúl C. Migone. — Llamazares. — Alvaro C. Alsogaray. - Juan

Adhesión del País a la Resolución XCIII Adoptada en la Décima Conferencia Interamericana

DECRETO Nº 6.129

Buenos Aires, 5 de abril de 1956.

CONSIDERANDO: Que la Décima Conferencia Interamericana estableció bases para hacer efectiva la solidaridad de los Estados Americanos en la preservación de la integridad política de los mismos contra la intervención del comunismo Internacional; Que en los últimos tiempos se ha observado una intensificación en los esfuerzos encaminados a aumentar la penetración ideológica de doctrinas quo la comunidad americana rechaza; Que sin perjuicio de los modos de actuar que puedan sugerirse en la Organización de las Naciones Unidas, corresponde adoptar medidas de colaboración, dentro del organismo regional que la Carta provee, cuando las exigen las contingencias de la lucha contra el comunismo internacional; Que de conformidad con las resoiuciones adoptadas en la Novena Conferencia Interamericana y en coincidencia con reiteradas declaraciones hechas por el Gobierno de la Revolución Liber-tadora, es necesario expresar la adhesión a toda acción colectiva que tienda a garantizar la libertad individual; Por tanto,

El Presidente Provisional de la Nación Argentina, Decreta:

Articulo 1º — Comuniquese a la Organización de Estados Americanos la adhesión del país a la Resolución Nº XCIII adoptada en la Décima Conferencia

Art. 29 — Por los organismos nacionales respectivos se procurará el más amplio intercambio de informaciones y se adoptarán las medidas de colaboración con los Gobiernos americanos, para el cumplimiento de la resolución de referencia.

Art. 30 — El presente decreto será refrendado por el señor Vicepresidente Provisional de la Nación y los señores Ministros Secretarios de Estado en los Departamentos de Relaciones Exteriores y Culto, Interior, Ejército, Marina y Aeronáutica.

Art. 49 -Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección General del Registro Nacional y archivese.

ARAMBURU. — Isaac Rojas. — Luis A. Podesta Costa. — Eduardo B. Busso.

- Arturo Ossorio Arana. - Teodoro Hartung - Julio C. Krause.

TARIFAS PARA ANALISIS EN OBRAS SANITARIAS

IARIFAS PARA ANALISIS	LIV OBILAS SAIVE ARTAS
DECRETO Nº 3.584 Buenos Aires, 25 de febrero de 1956	d) Análisis del insoluble: anhidrido silicico, óxido de alumi- nio, óxido de hierro, óxido de calcio, óxido de magnesio
VISTO el Expediente Nº 254/1956, del registro del Ministerio de Obras Pú- blicas, por el que la Administración General de Obras Sanitarias de la Nación	y 6xido de titanio \$ 200.00
propicia la modificación de las tarifas actuales para analisis químicos y micro-	B-1. — Sutileza.
ficaciones que ofrece la tarificación proyectada con relación a la vigente desde abril de 1951 consisten en la inclusión de nuevas determinaciones permitidas	ENSAYOS FISICOS
nou les adquisiciones de máquinas y aparatos, y en la actualización de los pre-	a) Determinación por dos tamicos: malla 4.900 y 300 40.60
cios de los distintos análisis y ensayos; Que la Ley Nº 13.577, organica de Obras Sanitarias de la Nación, faculta al Poder Ejecutivo en su artículo 49, inciso d)	b) Determinación por dos tamicos: IRAM 74 y 175, , 40.00
a fijar las tarifas retributivas de los servicios que presta la Repartición recu rrente, y Atento lo propuesto por el señor Ministro Secretario de Estado en 6	Se informa: Por ciento en pesos retenido por cada tamiz.
Departamento de Obras Públicas.	B-2. — Agua para pasta de consistencia normal y fraguado. Método: Pliego de Condiciones M. O. P. (Decreto: abril
El Presidente Provisional de la Nación Argentina, Decreta: Artículo 19 — Apruébase las tarifas detalladas en las planillas de setente	27 de 1931).
y nueve (79) fojas, que se agregan, para el cobro de los análisis químicos y microbiológicos y ensayos físicos de materiales a realizar por la Administración	Cantidad de muestra necesaria: 5 kg.
Caparal da Obras Sanitarias de la Nación.	Se imorma. Cantidad de agua fata fata
Art. 20 — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección General del Registro Nacional y vuelva al Ministerio de Obras Públicas a sus efectos.	guado.
ARAMBURU. — Pedro Mendiondo	B-3. — Constancia de volumen. a) Ensayo de expansión en autoclave
,	Método: Decreto P. E. Nº 38.647/947.
A — CALES Y YESOS A-1, — Cales Aéreas.	b) Galletas
ENSAYOS FISICOS Método del Laboratorio de O. S. N.	27 de 1931).
a) Sutileza - Determinación por medio de dos tamices \$ 40.0	Priicha en agua fria durante i dias
Cantidad de muestra necesaria: 200 g. b) Residuo de apagado - Determinación por medio de un tamiz 60.00	Prophs on prop caliente durante 7 días
Cantidad de muestra necesaria: 5 kg. c) Rendimiento de cal viva:	do Brasil). Cantidad de muestra necesaria para cada ensayo: 1 kg.
Método alemán o método francés " " " " " " " " " " " " " " " "	Se informa: Variación en mm.
Cantidad de muestra necesaria: 10 kg. d) Constancia de volumen	ANALISIS QUIMICO a) Residuo insoluble, anhidrido silicico, óxido de aluminio.
Cantidad de muestra necesaria: 3 kg. Cantidad de muestra necesaria para las determinaciones	6xido de hierro, 6xido de calcio, 6xido de magnesio, anhi-
a), b), c), d) y e); 30 kg. ANALISIS QUIMICO	Cantidad de muestra nocesaria: 250 g.
e) Residuo inscluble, anhidrido silícico, óxido férrico, óxido	b) Residuo insoluble, anhidrido sulfúrico, óxido de magnesio y pérdida por calcinación
de alumínio, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhi- drido sulfúrico, anhidrido carbónico y pérdida por calci-	c) Oxido de calcio libre
nación	40.00
g) Una determinación de las mencionadas en e) * 40.0	MORTEROS ENSAYOS FISICOS
Cantidad de muestra necesaria para e): 500 g. A-2. — Cales Hidráulicas.	Método: Pliego de Condiciones M. O. P. (Decreto: abril
ENSAYOS FISICOS	27 de 1931).
a) Agua para pasta normal	a) Edad de las probetas: 1, 2, 3 o 7 dias
Cantidad de muestra necesaria: 3 kg. b) Sutileza: 50.0	Cantidad de muestra necesaria: 5 kg.
Hasta siete tamices	Se informa: Carga específica de rotura determinada con
e) Constancia de volumen	B-5. — Resistencia a la compresión. a) Edad de las probetas: 1, 2, 3 o 7 días
Cantidad do muestra necesaria: 3 kg.	a) Edad de las probetas: 28 dias
d) Rendimiento en pasta: Método alemán	co informa. Carra especifica de rotura determinada con
Metodo francés 10 kg	4 probetas.
e) Compresión o tracción " 130.0	Metodo, Norma Nor do Instituto
Promedio de 6 probetas. Cantidad de muestra necesaria: 10 kg. 20.0	gicas (Brasil). Cada muestra
f) Peso específico aparente	Cantidad de muestra necesaria: 3 kg. Se informa: relación agua/cemento.
Cantidad de muestra necesaria: 500 g. Cantidad de muestra necesaria para las determinaciones	B-7. — Flexo-tracción. Método: Norma D. I. N. 1167 (Adaptada por O. S. N.)
a), h), c), d) y f); 20 kg.	e) A 7 dies de edad
ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 500 g.	Cantidad necesaria de cemento: 5 kg.
g) Residuo insoluble, anhidrido silicico, óxido férrico, óxido de aluminio, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhi-	Se informa: Carga de rotura específica determinada sobre
drido sulfúrico, anhídrido carbónico y perdida por cal- cinación	6 probetas. Cantidad de muestra necesaria para las determinaciones
h) Oxido de sodio y óxido de potasio	ANALISIS QUIMICO
1) Ona determination de las mentionadas en 17 verses.	Residuo insoluble, anniarido sincito, oxido de catalo y por
ENSAYOS FISICOS Método Norma A.S.T.M C-26	ponentes de la mezcla en base al análisis químico. Sola- mente puede realizarse si se conocen las composiciones del
A) Sutileza: Hasta siete tamices	cemento y de la arena
Mas de siete tamices	
Cantidad de muestra necesaria: 500 g. b) Agua para pasta normal y fraguado	DODITOR DOOR PROPERTY
Cantidad de muestra necesaria: 5 kg. c) Tracción o flexión	Sobra probetas preparadas:
Promedio de seis probetas. Cantidad de muestra necesaria: 7 kg.	a) Por cada probeta
Cantidad de muestra necesaria para las determinaciones	Preparación de las cabezas de las probetas c/u
a), b) y c): 15 kg. ANALISIS QUIMICO	(Proparación v ensayo).
 Residuo insoluble más anhídrido silicico, óxido férrico, óxido de aluminio, óxido de calcio, óxido de magnesio, 	Cantidad necesaria de materiales para 6 probetas:
anhídrido sulfarico, anhídrido carbónico, cloruros, hume- dad, agua de combinación y pérdida por calcinación libre	Cemento: 50 kg. Arena: 50 kg.
Cantidad de muestra necesaria: 500 g.	Agregado grueso: 80 kg.
e) Oxido de sodio y óxido de potasio	loo L. Pasistancia a la flexión (Cargas hasta 50.000 kgr.).
A-4. — Calcáreos, Dolomitas, etc. ANALISIS QUIMICO	(Dimensiones máximas de las vigas: 200 x 200 x 1.000 mm.).
Cantidad de muestra necesaria: 250 g.	a) Sobre probets preparadas:
a) Insoluble, óxido de aluminio, óxido de hierro, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidrido sulfúrico y anhidrido	Serie de 3 probetas
carbónico , 200.0 b) Una determinación de a) 40.0	(Thereangith at angula)
c) Oxido de sodio y 6xido de potasio	Serie de 3 probetas
The state of the s	T

				1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cantidad de materiales para 3 probetas		ANALISIS QUIMICO d) Naturaleza de la fibra	\$	50.00
1. 1. 1 °	Cemento: 50 kg. Arena: 50 kg.		e) Humedad		20.00
	Arena: 50 kg. Agregado grueso: 80 kg.		f) Determinación cuantitativa de cañamo y algodón	••	100.00
	Se informa: Carga específica y flecha de rotura.	,	g) Apresto	**	80.00
C-3	Asentamiento y/o ensanchamiento.		Cantidad de muestra necesaria: 1 metro euadrado.		
	Método: Del Laboratorio de O. S. N. Hasta dos determinaciones por muestra	30.00			
C-1	Absorción de agua.		Método: Del Laboratoric de O. S. N.		
	Método: Del Laboratorio de O. S. N.	70.00	a) Resistencia a la tracción (trama y urdimbre): a-1) Cargas hasta 200 kgr. (Cada 5 determinaciones)		25.00
	Tres determinaciones por muestra	, 10.09	a-2) Cargas desde 200 kgr. hasta 1.500 kgr. (Cada 5 de-	,	
	3 trozos de hormigón de aproxim. 1.500 kg. c/u.		terminaciones)	17	35.00
C-3. ∺	Permeabilidad,		Cantidad de muestra necesaria: 500 mm, por el ancho del tejido.		
	Método: Del Laboratorio de O. S. N. Serie de 3 probetas	150.00			
	Cantidad necesaria de materiales:		alargamiento de rotura en tanto por ejento.		15.00
	Cemento: 50 kg.		b) Peso por metro cuadrado	1.	15.00
	Arena: 50 kg. Agregado grueso: 80 kg.		o a-2)	•)	5.00
C-6. ==	Adherencia al hierro.		ANALISIS QUIMICO		
	Método: Del Laboratorio de O. S. N.	130.00	Cantidad de muestra necesoria: 1/2 m2.		50.00
	Serie de 3 probetas	, 180.00	c) Naturaleza de la fibra	,,	20.00
	Cemento: 50 kg.		e) Determinación cuantitativa de lana y algodón	**	100.00
	Arcna: 50 kg. Agregado grueso: 80 kg.		f) Determinación cuantitativa de lana y seda natural	•••	100.00
	Longitud necesaria para cada hierro: 400 mm.		g) Determinación cuantitativa de aigodón y seda natural 11) Determinación cuantitativa de lana, algodón y seda natural	••	150.00
	Se informa carga específica de anherencia.		i) Apresto		80.00
	ANALISIS QUIMICO		j) Fijeza del color	**	50.00
	Resigno insoluble, anhidrido sllicico, óxido de calcio y pér- dida por calcinación. Cálculo de la proporción de los com-		D-6. — Cinta aisladora negra, cintas de tela aceitada y cintas para bobinajes.		
	ponentes de la mezcla en base al análisis químico. Sola-		ENSAYOS FISICOS		
	mente puede realizarse si se conocen las composiciones del		Método: Del Laboratorio de O. S. N. y Norma IRAM		
	cemento y de los agregados	, 200.00	2030 N. I. O.		
	sea superior a 3 kg.		a) Resistencia a la tracción: a-1) Cargas hasta 200 kgr. (Cada 5 determinaciones) . Re	ا <u>انت</u>	20.00
	'Agregando la granulometría de los agregados	250.00	a-2) Cargas desde 200 kgr. hasta 1.500 kgr. (Cada 5 de-	-	
		300.00	terminaciones)	ä	30.00
	D — TEXTILES		Cantidad de muestra necesaria: 1,5 m. Se Informa: Carga total de rotura y alargamiento de ro		
D-1. —	ENSAYOS FISICOS Sogas de cáñamo, yute, mcollar, trenzadas:	- 7	tura en tanto por ciento,		
, -	Cabos de manila:		Adicionai: Por cada determinación siguiente	+4	3.00
	Método: Del Laboratorio de O. S. N.		ANALISIS QUIMICO		
H),	Resistencia a la tracción. a-1) Cargas hasta 1.500 kg. (euda determinación)	20.00	Cantidad de muestra necesaria: 100 g. b) Naturaieza de la fibra	15	50.00
	a-2) Cargas desde 1.500 hasta 30.000 kg. (cada determi-		c) Impregnación	H	40.00
	uación)	50.00	D-7. — Mangas de lona para riego.		
•	Se informa: Carga de rotura total y peso por metro de lou-		ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
•	gitud.		a) Ensayo a la presión interna (Cada determinación)	**	30.00
	ANALISIS QUIMICO	.	b) Peso del metro cuadrado	**	16.00
	Naturaieza de la fibra (cualitativo)		Cantidad de muestra necesaria para el ensayo a): 700 mm, de longitud.		
	Determinación cuantitativa de yute y aigodón	100.00	ANALISIS QUIMICO		
<u>163</u>		100.00	Cantidad de muestra necesaria; ½ m2.		5A AA
D-2.	Cantidad de muestra necesaria: 200 g. Piolas, piolines e hilos.		c) Naturaleza de la fibra	12	50.00 20.00
	ENSAYOS FISICOS		c) Apresto	**	80.00
	Método: Del Laboratorio de O. S. N.		D-8. — Cintas para máquinas de escribir y calcular.		
₩,	Resistencia a la tracción:	40.00	Anális's según pliego de O. S. N. a) Número de hilos, ensayo de rendimiento y de las condicio-		
	a-1) Cargas hasta 200 kgs. (Cada 5 determinaciones) ". Cantidad de muestra necesaria: 1,5 m.	40.00	nes copiativas	*	100.00
	a-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kgs. (Cada 5 determi-		Cantidad de muestra necesaria: 1 cinta. D-9. — Filástica alquitranada.		
	naciones)	70.00	ANALISIS QUIMICO		
	Se informa: Carga total de rotura y alargamiento de rotura		a) Humedad, impregnación y naturaleza de la fibra		100.00
	en tanto por ciento.	~ 00	b) Impregnación c) Naturaleza de la fibra	,,	40.00 50.00
	Adicional por cada determinación siguiente	5.00	Cantidad de muestra necesaria: 100 g. para c/cnsayo.	••	
	ANALISIS QUIMICO		D-10. — Estopa (blanca o alquitranada), ANALISIS QUIMICO		
%)	Cantidad de mucstra necesaria: 100 g. Naturaleza de la fibra (cualitativo)	50.00	a) Humedad, impregnación, cenizas, naturaleza de la fibra,		
	Humedad	00.00	poder de embebecimiento y temperatura de combustión		150.00
	Determinación cuantitativa de yute y algodón	100.00	Cantidad de muestra necesaria: 100 g. D-11. — Fibra vulcanizada (tipo Klingerit).		
	Determinación cuantitativa de cañamo y algodón " Lonas de algodón y de cañamo.	100.00	ANALISIS QUIMICO		
-•	ENSAYOS FISICOS		a) tiumedad, materias volátics, cenizas y azufre total		200.00
-	Método: Norma M. 125 O. S. N. Resistencia a la tracción (trama y urdimbre):		b) Composición de las cenizas	**	150.00
10.7	a-1) Cargas hasta 200 kgr. (Cada 10 determinaciones)	50.00	E — MATERIALES PARA EDIFICIOS		
	a-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kgr. (Cada 10 determi-	#A 60	E-1. — Ladrillos comunes, huecos de máquina, prensados y mam- posteria.		
	naciones)	70.00	ENSAYOS FISICOS		
	teji',		Método: Plicgo de Condiciones de O. S. N. y Norma		
	Se informa: Carga de rotura por cada centímetro de ancho		A.S.T.M. C. 47-44 a) Resistencia a la compresión (Cada 3 determinaciones)		80.00
	y alargamiento de rotura en tanto por ciento. Adicional por cada determinación sigulente	5.00	Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas.	••	30.00
ъ)		. 15.00	Se informa: Carga específica de rotura.		
	ANALISIS QUIMICO		b) Absorción de agua (Método O. S. N.) (Cada 3 determina- ciones)		60.00
	Naturaleza de la fibra	50.00 20.00	Cantidad de muestra necesarla: 2 piezas.	**	
e)	Determinación cuantitativa de cáñamo y algodón "	100.00	Se informa: Por ciento de agua absorbida en 24 horas. c) Peso específico real, peso específico aparente y porosidad		
t)	Apresto	89.00	(Cada 3 determinaciones)	**	80.00
D-4	Cantidad de muestra necesarla: ½ m2. Lonas y telas impermeables.		Cantidad de muestra necesaria: tres trozos aproximada-		
	ENSAYOS FISICOS		mente de 500 g. e/uno. Adicional por cada determinación sigulente en a), b) y c)		20.00
	Método: Norma M. 125 O. S. N.		ANALISIS QUIMICO	1	
a)	Resistencia a la tracción (trama y urdimbre); a-1) Cargas hasta 200 kgr. (Cada 10 determinaciones),	50.00	Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas. d) Anhidrido silícico, óxido de aluminio, óxido férrico, de		
	a-1) Cargas hasta 200 kgr. (Cada 10 determinaciones)		calcio, de magnesio, pérdida por calcinación	.,	200.00
•	terminaciones)	~ ñ , ñ-j	c) Sales solubles en agua	•)	50.00
	Cantidad de muestra necesaria: 1 m. por el ancho del tejido.		f) Resistencia a los ácidos (Método O. S. N.)	1) 9)	60.00 60.00
	Se informa: Carga de rotura por cada centímetro de an-		E-2. — Ladrillos antiácidos y caracoles.	•,	- 4 , 6 0
16.1	cho y alargamiento de rotura en tanto por ciento. Permeabilidad:		ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
	Lona restregada y sin restregar (cada determinación) "	40.00	a) Resistencia a la compresión:		
	Cantidad de muestra necesaria: 600 x 000 mm.		a-1) En seco	,,	á0.0 0
0)	Peso por metro cuadrado	15.00	a-2) Embebidos en ácido sulfúrico	*	90.00

4	COLETIN OFICIAL — Secci	ón d	e Legisla	ción y Licitaciones — Jueves 12 de abril de 19b.	<u>.</u>	
`	Valores obtenidos con 3 determinaciones.			Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas enteras.	14.	1 10
	Cantidad de muestra necesaria: tres piezas enteras. Se informa: Carga total de rotura.			e) Peso específico real, peso específico aparente y porosidad (vada 3 determinaciones)		80.00
b)	Absorción de agua (Cada 3 determinaciones)	\$	60.0 0	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de aproximada- mente 300 g. c/uno.		*
	de espiral de aproximadamente 500 g. c/uno. Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida en 8 horas.			f) Características, dimensiones, peso, observación de fracturas (cada 3 determinaciones)		15.00
c)	Peso específico real, peso específico aparente y porosidad		CO 00	Adleional por cada probeta siguiente en las determinacio-	•	
((Cada 3 determinaciones)	"	80.00	ncs a), b) y c)	99 91	10.00 20.00
`	ximadamente, ANALISIS QUIMICO			ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas.		
, _A ,	Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas. Anhídrido silícieo, óxido de aluminio, óxido de calcio, óxi-			g) Anhídrido silicico, óxido de aluminio, óxido férrico, óxido de de calcio, óxido de magnesio y pérdida por calcinación	,,	200.00
	do férrico, óxido de magnesio y pérdida por calcinación	**	200.00	h) Saies solubles en agua	,,	60.00
1)	Sales solubles en agua	**	60.00	j) Resistencia a los ácidos (Método O. S. N.)		60.00
	Resistencia al ácido suifúrico (Método O. S. N.) Una determinación de las enumeradas en d)	**	80.00 60.00	k) Resistencia del vidriado a los agentes químicos	. 10	50.00
E-3	-Ladrilios, tierras, caolines, cementos y arcillas refractarias, Método: Norma IRAM 1545.			ENSAYOS FISICOS		· L
	ENSAYOS FISICOS			Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Resistencia a la flexión.		
a.	Determinación del punto de fusión: a-1) Hasta 1.700°C con tres eonos de Seger	,,	150.00	Determinaciones sobre 3 probetas	**	40.00
* .	a-2) Hasta 1.400° C con pirômetro termoeléctrico Cantidad de muestra necesaria: 300 g.	**	200.00	a 400 x 400 n.m. Se informa: Carga específica de rotura.		
ъ	Adicional por cada muestra siguiente de igual característica) Peso específico real (Método O. S. N.) (Cada 3 determi-	*	100.00	b) Resistencia al choque. Determinaciones sobre 3 probetas		30.00
i	naciones)	••	50.00	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 200 x 200 mm. a 400 x 400 mm.	••	
•	ENSAYOS FISICOS			Se informa: Trabajo de rotura. c) Peso específico aparente.		
,	ANALISIS QUIMICO Anhídrido silícico, óxido de gluminio, óxido férrico, óxido			Determinaciones sobre 3 probetas	90	30.00
	de caleio, óxido de magnesio, pérdida por caleinación	•>	200.00	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de aproximada- mente 80 x 80 mm.		
e;	Resistencia a los ácidos (Método O. S. N.)	95 61	60.00 60.00	d) Método Standard Internacional	••	300.00
g	Oxido de sodio y 6xido de potasio	25 27	100.00 60.00	ancho de la hoja. E-7. — Tejido de vidrio .	*	ż.
h E-4	Análisis racional, de tierras, arcillas, etc	*	150.00	ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
	ENSAYOS FISICOS			a) Resistencia a la traceión (cada 6 determinaciones)	'n	60.00
a	Método: Norma IRAM 1529 P.) Resistencia a la fiexión.			por el ancho del tejido.		F 00
	Determinaciones sobre 6 probetas	**	80.00	E-6. — Arenas,	11	5.00
ь	Se informa: Carga específica de rotura, Resistencia al choque (Determinaciones sobre 3 baldosas)		40.00	ENSAYOS FISICOS a) Clasificación granulométrica.		
•	Cantidad de muestra necesaria: 3 baldosas enteras.	76	40.00	Método: Norma O. S. N. 2001 - 1946 a-1) Hasta 7 tamices	•	
C	Sc informa: Trabajo de rotura. Absorción de agua:			Serie .US. Tyler y 4		•
	c-1) Método: Norma Ivam 1529 P. (Cada tres determina- ciones)	*	50.00	Norma Iram 8 16		
= (e-2) Método Revista Hormigón - Cemento (España) (Cada 3 determinaciones)	**	60.00	30 50		* .
	Cantidad de muatra necesaria para eada método: 3 piezas. Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida en 24 ho-			Pasa por 100		60.00
ā	ras y hasta saturación.) Permeab!lidad (Método Iram 1529 P.) (Cada 3 determi-			a-2) Más de 7 tamices hasta 10 tamices	10	90.00
	naciones)	**	80.00	a-3) Trazado de la curva de eribado	**	20.00
•	cada uno. Desgaste Dorry y/o dureza por frotamiento (Método Nor-			pasa por tamiz Iram 74 Método Norma O. S. N. 2005-6 - 1946		80.00
٠.	ma Iram 1529 P.) (Cada 2 probetas)		90.00	b) Ensayos físicos mecánicos comparativos. Probetas de mortero cemento-arena.	**	•••••
	Cantidad de muestra necesaria: 2 trozos de 60 x 60 mm.			Método: Del Laboratorio de O. S. N. b-1) Resistencia a la compresión:		
	Sc informa: Desgaste en aitura por ciento o desgaste lineal de pastina, en mm.			1) 1, 2, 3 6 7 días de edad	"	70.00
1)	Peso específico real, aparente y porosidad (Método Norma Iram 1529 P.)		. 80.00	2) 28 días de edad	**	90.09
	(Cada 3 determinaciones). Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de aproximada-			b-2) Peso por litro (cada determinación)b-3) Humedad	91	20.00 40.00
	mente 500 g. cada uno. Adicional por cada probeta siguiente en las determinacio-			Cantidad de muestra necesaria: 200 g. c) Análisis petrográfico		100.00
	nes a), b) y c)	H	10.00 20.00	Cantidad de muestra necesaria: 1 kg. d) Arena normal, venta por kilogramo	**	3.50
	BALDOSAS	-	-5.00	(Pliego de Condiciones M. O. P Decreto abril 27/1931). e) Arena según norma brasileña, venta por kilogramo	,,	4.00
	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas.			(Norma Nº 1 Instituto de Pesquisas Tecnológicas del Brasil).	*1	2.00
	Anhidrido silicico, óxido de aluminio, óxido de calcio, óxido de férrico, óxido de magnesio, pérdida por calcinación		200.00	f) Otros tipos de arena, venta por kilogramo	r	6.00
) Sales solubles en agua	90 98	60.00 60 .00	Cantidad de muestra necesaria: 1 kg.		
	MOSAICOS DE MORTERO. ARENA . CEMENTO Residuo insoluble, anhídrido silícico, óxido de calcio y per-			g) Anhidrido silícico, óxido de aluminio. óxido férrico, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidrido sulfúrico, anhi-		000
	dida por calcinación. Cálculo de los componentes de la mezcla en base al análisis químico (solamente si se conoce			drido carbónico, pérdida por calcinación, h) Oxido de sodio y óxido de potasio	**	200.00 120.00
1-	la composición del cemento y de la arena)	••	200.00 60.00	i) Una de las determinaciones indicadas en g)	10 11	50.00 50.00
	Cantidad de muestra necesaria: 3 mosaicos. — Azulejos y tejas.	**	-0.00	k) Pérdida por lavado 1) Sales solubles	# **	50.00 50 .00
₩~4.	ENSAYOS FISICOS			E-9 Canto Rodado o Pedregullo. ENSAYOS FISICOS		
	Método: Del Laboratorio de O. S. N. Resistencia a la flexión.			a) Clasificación granulométrica. Método: Norma O, S. N. 2202 - 1946		
	Determinación sobre 3 piezas	**	40.00			
ħ	Cantidad de muestra necesaria: 3 piczas enteras.) Resistencia al choque,			1RAM 76,2 38,1		
	(Determinación sobre 3 piezas)	••	40.00	18,85		
-	Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas enteras.			9,428 4,669		45
) •	Absorción de agua o poder máximo de absorción. Determinaciones sobre 3 piczas	**	60.00	Pasa 4.669	30 11	60.00 90.08
1	Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida en 20 horas, o hasta saturación.			a-3) Material que pasa por tamiz IRAM 74. Nódulos de areilia (Norma O. S. N. 2005 - 6 - 1946)	34	80.00
,	Cantidad de muestra necesaria: 2 trozos de aproximadamente 300 g. c/uno.			Cantidad de muestra necesarla: 10 kg. b) Trazado de la curva de cribado (Adicional)	**	20.00
ā	Capilaridad o permeabilidad. Cada 3 determinaciones	,,	70.00	c) Heladicidad (Durabilidad por congelación y deshlelo)		120.00
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			The second of th		

							_
	ġ	Cantidad de muestra necesaria: 10 kg.			E-14. — REVOQUES. ENSAYOS FISICOS		
•) .	Durabilidad (Método: Norma O. S. N. 2010 - 1946) Absorción de agua (Método: Norma IRAM 1533-P)	*	200.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Desgaste Dorry (cada 2 determinaciones)	•	40.00
77.1	O'	Cantidad de muestra necesaria: 2 kg. Peso por litro (Método: Norma IRAM 1533-P.)	••	30.00	b) Permeabilidad (cada 3 determinaciones)	**	60.00
8	()	Análisis petrográfico	•	100.00	c) Comportamiento ante los agentes atmosféricos	**	50.00 15.00
		ANALISIS QUIMICO			E-15. — MATERIAL TERMICAMENTE AISLANTE: (Corcho, piedra pómez, cartones, fibras, etc.).		
8	.)	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. Anhidrido sulfúrico	\$	50.00	ENSAYOS FISICOS		
ì))	Pérdida por lavado	**	50.00 50.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Conductibilidad térmica	•	120.04
E-10		- HIDROFUGOS: Ensayos comparativos.			Cantidad de muestra necesaria: 1 m2. Se informa: Coeficiente de conductibilidad térmica.		
		ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		**** **	o) Peso específico aparente (Promedio de 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; 3 trozos de 500 mm2 de su-	-	30.00
		Absorción por capitaridad e inmersión	**	120.00	perficie aproximadamente.		
1	b)	Ensayo de impermeabilidad a baja y alta presión en morteros (cada 3 determinaciones)		150.00	F — CUEROS CURTIDOS		
	2)	Fraguado y agua para pasta de consistencia normal	33	90,00	ENSATOS FISICOS		
•		Resistencia a la tracción: d-1) 1, 2, 3 6 7 días de edad de las probetas	**	50,00	Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Resistencia a la tracción:		
		d·2) 28 días de edad de las probetas	••	70.00	a-1) Cargas hasta 1.500 kg. (cada determinación)	\$	20.06
. •)	Resistencia a la compres!6n: e-1) 1, 2, 3 6 7 días de edad de las probetas	,,	70.00	a-2) Cargas desde 1.500 kg. hasta 50.000 kg. (cada deter-		30.00
		e-2) 28 días de edad de las probetas	**	. 80.00	minación)	**	44.00
		Cantidad de muestra necesaria para las determinaciones			b) Determinación del módulo de elasticidad (cada determina- ción)	•	50.00
		a), b), c), d) y e): 10 kg. ANALISIS QUIMICO			Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura,		
	•	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. Agua, grasas totales, anhídrido silícico, óxido de aluminio,			ANALISIS QUIMICOS Cantidad de muestra necesaria: 500 g.	1 #	
	1,	óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidrido sulfárico y		6 A0	c) Humedad d) Cenizas	41 01	30.00 30.00
		pérdida por calcinación	31 **	2 00.00 50.00	e) Sustancias solubles en agua f) Sustancias grasas	**	70.00
C-11.	_	- SUELOS o TIERRAS. ENSAYOS FISICOS			F-2. — SUELAS.	••	(0.00
		Método: Del Laboratorio de O. S. N. y A. S. T. M. D. 422-39 Clasificación granulométrica (Tamices desde 2,0 hasta			ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
•	*/	0,001 mm de abertura)	\$	100.00	a) Resistencia a la tracción (3 determinaciones por muestra) Cántidad de muestra necesaria: 200 x 60 mm.	**	60.00
		Cantidad de muestra neecsaria: 1 kg. Con curva de cribado		120.00	Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura.		
1	b)	Analisis petrografico		100.00	b) Desgaste Dorry. Método: Del Lamoratorio de O. S. N.		- 0.
	,	ANALISIS QUIMICO			Cada 2 determinaciones	**	70. J
c)	A	Cantidad de muestra necesaria: 2 kg. nhídrido silicico, óxido de aluminio, óxido férrico, óxido de			c) Módulo de clasticidad. Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
		calcio, óxido de magnesio, anhidrido sulfúrico, anhidrido carbónico, humedad y pérdida por calcinación	_	200.00	Cada determinación	**	50.0 0
		Una determinación de las enumeradas en c)	••	60.00	Cantidad de muestra necesaria: 500 g.		00.00
'	6)	teriaies de construcción. Soluble en agua, pH, Alcalinidad,			d) Humedade) Cenizas	*	30.00 30.00
		Cloruros, Suifatos, Acidez de intercambio, Oxidos de cal- cio y de magnesio, Sulfatos solubles en ácido clorhídrico	••	150.00	f) Sustancias solubles en agua	**	70.00 70.00
		Oxido de calcio, soluble en ácido clorhídrico Oxido de magnesio soluble en ácido ciorhídrico	**	50.00 50.00	G — CAUCHO		
ì	h)	PH	"	30.00 30.00	G-1 — AROS DE GOMA PARA JUNTAS DE CAÑERIAS DE ASBESTO CEMENTO.		
	1)	Solubles en agua	,,	50,00 50.00	ENSAYOS FISICOS Método: Pilego de Condiciones para la Provisión de Cañe-		
	1)	Cloruros solubles en agua	20	50.00	rías de asbesto cemento . O. S. N. Año 1944, a) Ensayo de alargamiento:		
		Alcalinidad	••	30.00	a-1) Sin envejecer (cada 5 determinaciones)	••	50.0 0
		Grava mayor de 2mm, arena gruesa 2-0,25 mm, arena fina 0,25 - 0,074, limo 0,074 - 0,005, arcilla 0,005 - 0,0001, coloi-			Cantidad de muestra necesaria: 5 piczas enteras. a-2) Envejecida (cada 5 determinaciones)	••	100.00
		de menor de 0,0001 mm	,,,	100.00	Se informa: Alargamiento residual por ciento. Aditional por cada determinación siguiente - en a-2)	10	10.00
C-12 .		- ROCAS DE CONSTRUCCION.			G-2. — PLANCHAS DE GOMA.		
	e)	ENSAYOS FISICOS Resistencia a la compresión:			ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
	•	Método: Norma IRAM 1510 - P. a-1) Cargas hasta 30.000 kgr. (5 determinaciones)	\$	70.00	a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 5 determinaciones)	-	50.00
		Dimensiones de las muestras 70x70x70 mm.	•	10.00	Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de 150 x 20 mm. de ancho.		
		a-2) Cargas desde 30.000 kgr. hasta 50.000 kgr. (cada 3 determinaciones)	9.5	80.00	b) Resistencia a la tracción (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 150 x 20 mm,	\$	60.0 0
		e-3) Cargas desde 50.000 kgr. hasta 300.000 kgr. (cada 3 determinaciones)	,,	100.00	Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura.		
		Dimensiones de las muestras: hasta 300x300x300 mm. Se informa: Carga específica de rotura.			c) Determinación del módulo de elasticidad (cada determinación)	-	56.00
	h \	Adicional por preparación de probetas clu Dureza por frotamiento (Método: Norma IRAM 1539 P)		50.00	Cantidad de muestra necesaria: 1 trozo de 300 x 20 mm. d) Dureza Shore, Método: Norma A, S. T. M. D-676 - 44 T.		
	υ,	(Cada 2 determinaciones)	51	60.00	cada 3 determinaciones)	•	30.04
		Probetas cilindricas de 25 mm de diametro por 100 mm de altura			mm, de espesor. Se informa: Número de dureza relativo Shore.		
	c)	Resistencia al choque y fricción	**	90.00	G-3. — ESFERAS VULCANIZADAS PARA VALVULAS.		
	đ)	Heladicidad		100.00	ENSAYOS FISICOS Método: Pliego de Condiciones O. S. N.		
	د.	Cantidad de muestra necesaria: 3 kg. Análisis petrográfico		100.00	a) Peso especifico aparente, dimensiones y peso (cada 3 deter- minaciones)		50.00
	Φ,	Cantidad de muestra necesaria: 1 kg.	• 4		Cantidad de muestra necesaria: 2 piezas enteras.	44	00.00
m -18	, -	Adicional por cada determinación siguiente de a), b), y c) - CHAPAS Y PIZARRAS DE ASBESTO CEMENTO.	47	15.00	G-4. — CORREAS DE GOMA Y TELA, CORREAS DE BALATA. ENSAYOS FISICOS		
		ENSAYOS FISICOS METODO: Norma IRAM 1511-P.			Método: Pliego de Condiciones O. S. N. a) Resistencia a la tracción (cada 3 determinaciones)		60.00
	a)	Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	,,	40.00	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 200 mm. de	•	
	_	Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximada- mente 300 g. cluno.		<u>.</u>	longitud cada uno. Se informa: Carga total o específica y alargamiento de		
	p)	Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones)" Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida - hasta sa-	P1	70.00	b) Peso específico aparente (cada 3 determinaciones)		40.94
		turación. Cantidad de muestra neocsaria: 5 trozos de aproximada-			Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 200 mm. de longitud cada uno.		1
	رج (mente 300 g cluno. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones)	2	70.00	c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determi- nación)	18	50. 9 1
		Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones)	•	80.00	Cantidad de muestra necesaria: 4 trozos de 300 mm. de	1	
	e)	Permeabilidad (cada 3 determinaciones)		50.00	Adicional por cada determinación siguiente en a) y b)		15.01
	f,	Ensayo al choque (cada 2 determinaciones)	**	20.00 15.00	Adicional por cada deferminación siguiente en c)	44	25.00

• ,	BOLETIN OFICIAL — Sección de	Legie	elación y	y Licitaciones — Jueves 12 de abril de 1956	1:31
	ENSAYOS FISICOS		ſ	d) Cenizas	150.60
ده:	Método: Pliego de Condiciones O. S. N. Ensayo a presión interna.		,	e) Otras determinaciones químicas	conv enir
	a-1) Hasta 10 atmosferas (cada determinación)	\$	30.00		- 19 ² 1
	cantidad de muestra necesaria: 600 mm. de longitud. a-2) Más de 10 atmósferas (cada determinación)		50.00		
	Cantidad de muestra necesaria: 600 mm. de longitud.			Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo a la presión interna.	
	ANALISIS QUIMICO (Común para G-1, G-2, G-3, G-4 y G-5).			1) Presión hasta 25 kg/cm2 cada destrminación	\$0.00
	Cantidad de muestra necesaria: 100 g.		100 00	a-1) Con agua a 0°C 2) Presión desde 25 kg/cm2 hasta 100 kg/cm2 ca-	
	Extracto acetónico, clorofórmico y alcohólico alcalino	. ** **	20.00	de determinación	40.00
	Azufre de extracto acetónico	••	50.00 70.00	caño,	·
e)	Cenizas		50.00	1) Presion hasta 25 kg/cm2 cada determinación	\$ 30.00
	Determinación de cobre y manganeso en cenizas Densidad	**	40,00	2) Presión desde 25 kg/cm2 hasta 100 kg/cm2 ca-	
	Absorción de agua	•,	50.00	da determinación	, 30.00
	H — MADERAS		•	caño. 1) Presión hasta 25 kg/cm2 cada determinación ,	3 0.00
H-1	ENSAYOS FISICOS Resistencia a la compresión.		1	a-3) Con agua a 90°C	, 9 0.00
	(Paralela y perpendicular a las fibras). Método: Norma A.S.T.M. D-143-27 y del Laboratorio	•		2) Presión desde 25 kg/cm2 hasta 100 kg/cm2 ca- da determinación	
	F.C.E.F. Naturales de Buenos Aires.		1	Se informa: Presión y tensión de rotura.	
	Cargas hasta 5.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cargas desde 5.000 kg. hasta 30.000 kg. (cada 3 deter-	*	60.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N.	. ,0
7\$	minaciones)	61	80.00	1 / //	
	minaciones)		100.00	Cada determinación	. 367.00
	Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasti- cidad, deformación de altura en tanto por ciento y hu-)	Cantidad de muestra necesaria: 1 metro de longitud y diametro superior a 60 mm.	
	medad en el ensayo.		ţ	c) Resistencia a la flexión. Método: Del Laboratorio de O. S. N.	
•	Cantidad de muestra necesaria: 3 cubos de 50 mm. de lado.		ſ	Cada 3 determinaciones	19.00
H-2. —	Ensayo de flexión estática. Método: Norma A.S.T.M D-143-27		,	Cantidad de muestra necesarla: 3 piezas de 1,5 m. do longitud.	
a)	Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones)	••	70.00	Se informa: Carga específica y flecha de rotura.	
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de hasta 1.050 x 90 x 100 mm, de altura.)	I-2. — Plásticos de laminación. ENSAYOS FISICOS	ľ
b)	Cargas desde 2.000 kg. hasta 10.000 kg. (cada 3 determinaciones)		80.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N.	ľ
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 800 x 160 x	PD	•••••	a-1; Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones)	. A0.60
e)	100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 kg. hasta 50.000 kg. (cada 3 deter-		}	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 200 x 40 x 5 mm, de espesor.	
	minaciones)	**	100.00	a-2) Cargas desde 200 kg. hasta 1.500 kg. (cada 3 de-	
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 800 x 160 x 100 mm, de altura.		ĵ	terminaciones)	. XO.00
	Se informa: Carga específica de rotura, flecha y hume- dad en el ensayo.		ţ	50 x 20 mm. de espesor.	
H-3	Ensayo de flexión dinámica.		ļ	a-3) Cargas desde 1.500 hasta 25.000 kg. (cada 3 de- terminaciones)	
	Método: Norma A.S.T.M D-142-27 y del Laboratorio de O. S. N.			Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 600 x 70 x 50 mm. de espesor.	
` a)	Con martillo Charpy.		10.00	a-4) Cargas desde 25.000 kg. hasta 50.000 kg. (cada 3	-4 44
	a-1) Martillo hasta 15 kgm. (*ada 3 determinaciones) a-2) Martillo hasta 36 kgm. (cada 3 determinaciones)	() ()	40.00 60.00	1	70.00
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 300 x 20 x 20 mm.		• •	70 x 50 mm, de espesor.	
•	Se informa: Resistencia total, coeficiente de resistencia		J	Se informa: Carga específica, alargamiento de rotura y observación de fractura.	
F1-4	unitaria, cota de flexión dinúmica y contenido de humedad. Ensayo al corte.		ŧ,	b) Resistencià a la compresión. Método: Del Laboratorio de O. S. N.	ľ
a.)	Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cargas hasta 5.000 kg. (cada 3 determinaciones)	-	30.60	b-1) Cargas hasta 30.000 kg. (cada 3 determinaciones)	. 59 ,09
b)	Cargas desde 5.000 kg, hasta 25.000 kg. (cada 3 deter-			de lado.	
	minaciones)	,,	E0.00	b-2) Cargas desde 30.000 kg. hasta 300.000 kg. (cada 3 determinaciones)	50 .00
	200 mm. Se informa: Carga específica de rotura y contenido de		}	Cantidad de muestra encesaria: 3 cubos de 200 mm.	
	humedad.	-	.]	de lado. Se informa: Carga específica de rotura y deforma-	ľ
H-6	Resistencia a la tracción. Método: Del Laboratorio de la F.C.E.F. y Naturales		}	ción porcentual de altura bajo distintas cargas. c) Resistencia a la flexión.	
9)	de Buenos Aires y Norma A.S.T.M. D-143-27. Cargas hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones)		20.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N.	^-
= √	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 30 x 50 x	*		c-1) Cargas hasta 2.000 kg. (cada 3 determinaciones); Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 2.000 x	7.00
b)	200 mm. Cargas desde 1.500 kg. hasta 25.000 kg. (cada 3 determi-		1	50 x .0 mm. de altura.	ľ
-,	naciones)	•	40.00	torininaciones,	20.00
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 30 x 60 x 500 mm.		,	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 1.000 x 50 x 40 mm, de altura.	
	Cargas desde 25.000 kg. hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones)	_	70.00	Se informa: Carga específica y flecha de rotura.	ľ
•	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 30 x 60 x	-	1	d) Alelación térmica. Método: Del Laboratorio de O. S. N.	
-+	500 mm. Se informa: Carga específica de rotura y contenido de		}	Cada determinación	230.00
	humedad,		1	Se informa: Coeficiente de conductibilidad térmica.	
M-0	Dureza, Método: Del Laboratorio de la F.C.E.F. y Naturales		ļ	e) Desgaste Dorry. Método: Del Laboratorio de O. S. N.	20
a)	de Buenos Aires. Brinei (cada 3 determinaciones)	_	30.00	Cada 2 determinaciones	. 60.60
-	Janka.	-	1	Se informa: Desgaste en altura en tanto por ciento.	
• •	Método: Del Laboratorio de la F.C.E.F. y Naturales de Buenos Aires,		,	f) Acción del calor (En estufa con circulación de aire a diferentes temperaturas).	ľ
	Cada 3 determinaciones	19	30.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N.	44
	Se informa: Número de dureza y contenido de humedad.		ŧ	Cada 3 determinaciones	m 100.00
93-8	-Determinación del módulo de clasticidad. Método: Del Laboratorio de O. S. N.		ļ	g) Determinación del módulo de elasticidad por tracción. Método: Del Laboratorio de O. S. N.	ľ
	Cada determinación	**	BO.00	g-1) Con extensómetro Amsler (aproximación 0,005 mm.)	
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 20 x 60 x 300 mm.		1	(Cada determinación)	. 50.00
野-9. —	- Absorción de agua y poder de absorción máximo. Método: Del Laboratorio de O. S. N.		1	milimetros (cada determinación)	. 90.00
	Cada 3 determinaciones	29	60.00	ANALISIS QUIMICO h) Resistencia a los reactivos químicos	. 50.00
	Cantidad de muestra necesaria: 3 cubos de 40 mm. de lado. Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida desde		†	i) Extracto acetónico	100.60
	el estado seco y con humedad.			J APARATOS, MAQUINAS Y SIMILARES	
1	ANALISIS QUIMICO		†	J-1. — Manometros - Contraste do aparatos.	
10	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. Poder calorífico superior (Mahler)		150.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Presiones hasta 25 kg/cm ² cada manômetro	. 40.00
b)	Poder calorifico inferior (Mahler)	•	300.00	b) Presiones desde 25 kg/cm2, hasta 100 kg/cm2, cada ma-	
4 handing		**	\$0.00	nometro	. 40,40

	Declare finds the broken backs 280 km/om? ande me-		1			ENSAYOS FISICOS		13/
(6)	Presiones desde 100 kg/cm2, hasta 300 kg/cm2, cada ma- nometro		90.00	1		Método: Norma IRAM 1515-P.		
	Se informa: Error en kg/cm2. a diferentes presiones.		1		R	esistencia a la flexión (Luz máxima 1,5 m.). 1) Hasta 75 mm, de diámetro (cada 3 determinaciones)	e l.	70.00
J-3. —	Tamices y mailas metálicas. Método: Norma IRAM 1501-P		•	1	,a	2) Superior a 75 mm. de diámetro (cada 3 determina-	•	1
a)	Medición de aberturas y diametro de hilos.	v., •				ciones)	••	100.00
	a-1) Aberturas mayores de 210 micrones. Cada tamiz	* **	150.00			Cantidad de muestra necesaria: 3 caños de 1,5 m. de longitud.		
	a-2) Aberturas menores de 210 micrones. Cada tamiz Cantidad de malias necesarias: 1 trozo de 180 x 180	81	130.00			Se informa: Carga específica de rotura.		
	milimetros.			b)		esistencia a la presión externa.		
J-8	Tubos matafuegos. Método: Norma IRAM 3501-P ai 3507-P			1.40	þ-	1) Métodos de los cajones de arena. Método: Norma IRAM 1506-P. y 1515-P.		
a)	Ensayo a la presión interna.	× 1	٠.		•	Cada 3 determinaciones	.	50.00
Ī	Hasta 50 kg/cm2. (cada determinación)	10 * 1	30.00	17		Cantidad de muestra necesaria: Caños de asbesto ce-		
J-4:	Resortes. Método: Del Laboratorio de Física F. C. Físico-					mento 0,30 m. de iongitud. El resto: Piezas enteras.		
	Matemáticas (La Plata)				b	-2) Método de las tres aristas.		
• • •	determinación del coeficiente de proporcionalidad.					Método: Norma IRAM 1506-P.		40 00
J-5	Cade determinación	- 11				Cada 3 determinaciones		
	Microscopio de medición Leitz - aproximación 0.0005 mm.).	4		1	b-	-3) Método de las placas paraleias.		
	Identificación, medición y control.	**	100 00	1		Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones		
J-6:	Cada determinación	. 19	100.00	٠.		Cantidad de muestra necesaria: 0,30 m., de longitud	47.00	
	Metodo: Del Laboratorio de O. S. N.			٠.		para cada determinación.		
a)	Con anillo Morehouse (Cargas hasta 5.000 kg.) Cada determinación	**	200.00	1 1.11	, D	-4) Método de la balanza Barkiey. Método: Plicgo de Condiciones O. S. N.		
b)	Con Caja Amsler (Cargas hasta 50,000 kg. con dispositivo	6.7	-	- 10 T	16.5	Cada 2 determinaciones	41	10.00
اد پورون د	para tracción también). Cada determinación		900 00			Cantidad de muestra necesaria: 3 piezas enteras. Se informa: Carga de rotura por cada metro de lon	od.	. •
•	Cada determinacion K — AGLOMERANTES BITUMINOSOS	*		1 25.00		gitud.		•
K-1. —	Breas, betunes y asfaltos.			1	R	tesistencia a la presión interna.		s'
	ENSAYOS FISICOS	•	•		•	Método: Norma IRAM 1518-P. -1) Hasta 75 mm. de diametro (cada 3 determinaciones)		50.00
'دم	Método: Norma A.S.T.M. D-449-42 T. Duetibilidad a 25°C.		-			-2) Mayores de 75 mm. de diámetro (cada 3 determina-	***	
•	Cada 3 determinaciones		60.00			Ciones)	•>	80.00
	Cantidad de muestra necesaria: 400 g.	3 ·	20 00			Se informa: Presión de rotura en kg/cm2. Cantidad de muestra necesaria: Piezas enteras.		
"	Peso específico aparente (cada 3 deetrminaciones) Cantidad de muestra necesaria: 300 g.	**	30.00	đ		absorción de agua.		
	ANALISIS QUIMICO			1		fétodo: Norma IRAM 1518-P.		, 70.00
دم	Cantidad de muestra necesaria: 1 kg. Densidad y punto de Inflamación, punto de abiandamiento,			a 7		antidad de muestra necesaria: 3 trozos de 300 g. cada uno	-	
()	penetración, perdida por calentamiento insoluble en tetra-					proximadamente.		
	cloruro de carbono, investigación cuantitativa de brea, de		200.00	e		eso específico real, peso específico aparente y porosidad.		80.00
45	aldritran, de hulia, cenizas	**	60.00		C	antidad de muestra necesaria: 3 trozos de 300 g. cada uno	-	
	Analisis segun especificación O. S. N. Betun soluble en	•			a	proximadamente.		
	ulfuro de carbono, punto de abiandamiento, penetración,	•	170.00		0	ANALISIS QUIMICO antidad de muestra necesaria: 3 trozos de 500 g. c/uno.		•
ž)	ductibilidad e investigación de fenoles	#1 #1	50.00	f)		nhidrido silícico, óxido de aluminio, óxido férrico, óxido		•
	Pisos, ladrillos y construcción con aglomerantes asiálticos.			l	đ	e calcio, óxido de magnesio y pérdida por calcinación	**	200.00
	ENSAYOS FISICOS					ales solubles en agua	**	50.00 60.00
(ھ	Método: Del Laboratorio de O. S. N. Aplastamiento bajo diferentes cargas,			i) U	na determinación de las enunciadas en f)	"	60.00
•	Cada 3 determinaciones	9 v •	40.00	L-2	– c	ámaras de inspección, piletas de patio, ENSAYOS FISICOS		
	Cantidad de muestra necesaria: 3 cubos de 50 mm, hasta			1		ENSAYOS FISICOS Método: Del Laboratorio de O. S. N.		
ъ	200 mm. de lado. Desgaste Dorry (cada 2 determinaciones)	49	40.00	a) P	eso específico real, peso específico aparente y porosidad		٠,
-,	Cantidad de muestra necesaria: 2 cubos de 60 mm. de lado.				(cada 3 determinaciones)	100	80.00
۵۱	Se informa: Desgaste porcentual de altura.		30.00		u	no aproximadamente de cámaras; y piezas enteras de		
, e,	Peso específico aparente (cada 3 determinaciones)			100	р	ileta.		
đ)	Absorción de agua (cada 3 determinaciones)	• •	60.00		n G M	ranulometria o curva de cribado. 1étodo: Norma O. S. N. 2001-1946.		**
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 300 g. c/uno. Se informa: Tarto por ciento de cantidad de agua absor-		•		C	ada determinación	•	70.00
	bida en 24 horas,				С	antidad de muestra necesaria: 5 kg.		
•)	Permeabilidad (cada 3 determinaciones)		80.00		~	ANALISIS QUIMICO lantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 500 g. cada		
	Cantidad de muestra necesaria: 3 trozos de 80 x 80 x 50 mm.			1	u	no.		
	Se informa: Cantidad de agua, en tanto por ciento que	4		· c) R	tesiduo insoluble, anhidrido silícico, óxido de calcio y		
4 .	pasa por cada centímetro de sección y por centímetro de espesor a una presión determinada, en 24 horas.					érdida por calcinación. Cálculo de las proporciones de los omponentes de la mezcla en base al análisis químico. So-		
f)	Acción del calor (cada 3 determinaciones)	*	50.00		18	amente puede realizarse si se conocen las composiciones	T-	
	Cantidad de muestra necesaria: 3 cubos de 50 mm. de lado,			T-	đ	el cemento y la arena		100.00
, .	Se informa: Variaciones producidas a diferentes temperaturas.		: -	L-3	C	años, bocas y piletas de plomo,		
	Adicional por cada determinación siguiente en a), b) y c)		10.00			ENSAYOS FISICOS 'Método: Pliego de Condiciones O. S. N.		
	Adicional por cada determinación siguiente en d), e) y f)	**	15.00	a) E	Insayos a la presión interna (cada 3 determinaciones)		60.00
	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 1 kg.		. ,	. , ,		antidad de muestra necesaria; caños de 1 metro de ongitud.		
	g) Asfalto	•1	60.00	b) I	Dimensiones y características (cada 2 determinaciones)	**	20.00
K-1 . —	-Emulsiones bituminosas (Asfalto frio).		•			antidad de muestra necesaria: Bocas y piletas enteras		
	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 3 kg.				У	trozos de caños de 1 metro de longitud. ANALISIS QUIMICO		
1)	Determinaciones en la emulsión.	* .11		c)		ronce o latón: estaño, plomo, cobrc, hierro, aiuminio,		
	 a) Densidad y viscosidad, sedimentación, desemulsión, mez- cla con agua, estabilidad a bajas temperaturas, recu- 			a		íquei, zinc	•	300.0 0
	brimiento de piedra, betún y agua	h	300.00		b	re, zinc, hierro, plata	. 60	400.00
2)	Determinaciones en el betún. 2) Densidad, penetración a 25°C, ductibilidad, pérdida a			Lr4	- P	lietas de cocina.		,
	165°C y solubilidad en sulfuro de carbono	14	170.00		~	ENSAYOS FISICOS antidad de muestra necesaria: 1 pileta.		
2"	b) Viscosidad y densidad	60	70.00			Método: Del Laboratorio de O. S. N.	σ.	
	c) Sedimentación	ēs ak	100.00 80.00			Casayo al choque (cada 3 determinaciones)	**	30.00
	e) Aua	ēr ·	60.00	b)	-	bsorción de agua (cada 3 determinaciones) e informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta su	••	60.00
x -4	f) Ductibilidad del betún	. **	80.00		88	aturación,		
منية وينيس	ANALISIS QUIMICO			(0)		esgaste Dorry (cada 2 determinaciones)	*	60.00
	1) Densidad, carbono libre, agua, cenizas, investigación de			1	ສ	ANALISIS QUIMICO		
	fenoles y tiempo de secado	89	150.00	a:		tesistencia a los agentes químicos, cioruro de sodio, ácido		FA
8	b) Carbono libre	95 E4	50.00 50.00	'	a.	cético, ácido tartárico y ácido cítrico	*1	50.00
ٔ ا	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.					M — PAPELES, CARTONES, CARTULINAS, FIELTROS ALQUITRANADOS Y TECHADOS		
K-5, -	-Alquitrán vegetal. ANALISIS QUIMICO			M-1		apeles, cartones y cartulinas (Determinaciones en los dos		
	a) Densidad, insoluble en alcohol, agua y ceniza	-	100.00		86	entidos de ias piezas). ENSAYOS FISICOS		
	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.	**		•		Método: Norma O. S. N. D-828/829-45 T.		
٠. ا	L — CANERIAS Y RECIPIENTES			a)	-,	tesistencia a la tracción (cada 10 determinaciones)	\$	70.00
	-Caños de asbesto cemento, de material vítreo, de hormigón simple. Codos y ramaies.	1				dicional por cada determinación siguiente	₩ - -	5,00
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

5 .	Se informa: Carga de rotura específica y alargamiento de			d-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determina-		4
	rotura. Ensayos de desgarramiento Elmendorf.			ciones)	\$.00.08.
Δ,	Método: Normas A.S.T.N. D 689-44.		50.00	mínimo de longitud.		
	Cada 16 determinaciones	*	BU. VV	d-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 5 deter-		60.00
	Se informa: Fuer,a en granos, requerida para desgarrar			Cantidad de muestra necesaria; 5 eslabones como minimo de longitud.		
*)	el papel. Resistencia a las flexiones dobles.			Se informa: Carga total de rotura.		
	Cada 10 determinaciones	**		N-2. — Resistencia a la compresión. Método: Norma IRAM 1555 P.		
	Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 150 x 150 mm.			a) Compresión estática sobre metales (Probetas cúbicas o eilíndricas).		
	Se informa: Nomero de ficxiones dobles que produce la rotura del papel.			a-1) Cargas basta 5.000 kg. (cada 3 determinaciones)	.11	50.00
ű)	Peso por metro quadrado y espesor	-	30.00	Cantidad de muestra necesaria: Cubos de hasta 76 milimetros de lado.		
	Cantidad de muestra necesaria: 0,5 m2.			a-2) Cargas desde 5.000 hasta 30.000 kg. (cada 3 deter-		T'0 A0
	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 200 g.			minaciones)	**	\$0.00
e)	Humedad	-	30.00 30.00	milimetros de lado. a-3) Cargas de 30.000 hasta 50.000 kg. (cada 3 deter-		
	- Fictires alquitranados y techados.	**	33.00	minac ones)	**	70.00
	ENSAYOS FISICOS			Cantidad de muestra necesaria: Cubos de hasta 200 milimetros de lado.		
æ)	Metodo: Del Laboratorio de O. S. N. Absorción de agua (cada 5 determinaciones)	**	50.00	a-4) Cargas desde 50.000 hasta 300.000 kg. (cada 3 deter- minaciones)		100.00
	Cantidad de muestra necesaria: 500 x 500 mm. de fieltro o techado			• 5) Metales blandes. En caliente hasta 90°C de tempera-		
	Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida en 24			tura y 5.000 kg; de carga (cada determinación) Adicional por preparación de probetas, c/una	· ·	90.09 40.09
b)	horas, Resistencia a la tracción (cada 10 determináciones)	••	60.00	Se informa: Carga específica de rotura y deforma- ción porcentual de altura bajo diferentes cargas.		
	Cantidad de muestra necesaria: 500 mm. de longitud por el ancho de la picza,			Compresión estática sobre resortes.		
	Se informa: Curga de rotura por cada centímetro de anche			Método: Del Labortorio de O. S. N. b-1) Cargas hasta 5.000 kg. (cada determinación)	**	30.00
c)	y alargamiento de rotura. Ensayo de plegado (cada 5 determinaciones)	**	30.00	b-2) Cargas desde 5.000 hasta 30.000 kg. (cada determinación)		40.00
61	Cantidad de muestra necesaria: 150 x 150 mm. Ensayo de princabilidad (:ada 3 determinaciones)	••	80.00	b-3) Cargas desde 30.000 hasta 50.000 kg. (cada deter-	•	
•	Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 600 x 600 mm.			mina/ión) b-4) Cargas desde 50.000 hasta 300.000 kg. (cada deter-	*	50.00
	Se informa: Cantidad de agua que pasa en media hora, por centínietro cuadrado de superficie, a 0,25 kg/cm2, de			minación)	*	70.00
*)	presion. Acción de la humedad (cada 5 determinaciones)		50.00	como minimo. Se informa: Deformación porcentual de altura bajo		
	Cantidad de muestra necesaria: 1 m2. Se informa: Peso antes y después de colocada 100 horas			diferentes cargas.		
	en la câmara húmeda.		30.00	N-3. — Resistencia a la flexión. a) Flexión estática.		
t)	Acción del calor (cada 5 determinaciones)	7*	30.00	Método: Del Laboratorio de O. S. N. y Norma IRAM 107 P.		50.00
	en estufa de aire, 80°C. Cantidad de muestra necesaria: 1 x 1 m.			a-1) Cargas hasta 2.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1.000 mm., ancho	. "	30.00
g)	Peso por metro cuadrado y espesor	•	20.00	maximo 90 mm., altura maxima 100 mm. a-2) Cargas desde 2.000 hasta 25.000 kg. (cada 3 deter-		
	Cantidad de muestra necesaria: 0,5 m2. ANALISIS QUIMICO			inaciones)	*	80.00
h)	Cantidad de muestra necesaria: 1 m2. Impregnación, cenizas y naturaleza de la fibra		120.00	Cantidad de muestra necesaria: 1,000 mm. fargo, 160 milimetrosancho, 140 mm. de altura como maximo.		
į >	Impregnscion Centras	*	50.00 30.00	a-3) Cargas desde 25.000 hasta 50.000 kg. (cada 3 deter- minaciones)	.,	90.00
1) k)	Naturaleza de la fibra		60.00	Cantidad de muestra necesaria: largo 1.000 mm., an- cho 160 mm. y alto 140 mm. como máximo.		
	n — metales y aleaciones Ensayos fisicos			Adicional por preparación de probetas (cada una)	-	40.64
N-1	- Resistencia a la tracción.			Se informa: Carga específica y flecha de rotura. b) Plexión dinámica, martillo Amsler (altura máxima de		
4 .)	Método: Norma IRAM 102 P. Tracción estática sobre probetas en bruto y trabajadas.			caída: 4 m.). Metodo: Del Laboratorio de O. S. N.		
ŕ			30.00			40.00
	e-1) Carras hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones)	•		b-1) Con martillo de 5 kg. de peso (casa 3 determina-		
	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 158 mm. de longitud.	•		ciones)b-2) Con martillo de 10 kg, de peso (cada 3 determina-	; ,	
	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones)	,,	40.00	ciones)	**	66.00
	 a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 	,,	40 .0 0	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg, de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg, de peso (cada 3 determinaciones)	P	
	 a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) 	,,	, j	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determina- ciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determina- ciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determina- ciones)	# # #	66.00
	 a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas 	,,	40.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg, de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg, de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg, de peso (cada 3 determina-)	68.00 70.00
	 a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una 	,,	, j	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adleional por preparación de probetas (cada una))	68.00 70.00
	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia.	,,	60.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muistra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas.		66.00 70.00 80.00
	 a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eurga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. 	"	60.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg, de peso (cada 3 determina- ciones) b-3) Con martillo de 20 kg, de peso (cada 3 determina- ciones) b-4) Con martillo de 50 kg, de peso (cada 3 determina- ciones) Cantidad de musstra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m, de luz, 50 mm, de ancho y 40 mm, de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específica de rotura.		00.00 70.00 80.00 40.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 1. Cargas basta 200 kg. (cada 3 determinaciones)	77	60.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P.		66.00 70.00 80.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eurga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Captidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm.	10	40.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muistra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) c-2) Con martillo de 30 kg. de peso (cada 3 determinaciones)		00.00 70.00 20.00 40.00 30.00 50.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, earga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. b-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Captidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones)	**	60.00 40.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones)		00.00 70.00 20.00 40.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eurga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Captidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm.	**	60.00 30.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de musstra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) c-2) Con martillo de 30 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/una) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solumente).		00.00 70.00 20.00 40.00 30.00 50.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. 3-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de nuestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de nuestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-4) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones)	**	60.00 40.00 30.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones)		00.00 70.00 20.00 40.00 30.00 50.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, earga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones)	**	60.00 30.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/uoa) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4.— Resistencia al corte. (En metales blandos solamente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 10 x 44 x 100 mm.	13 13 14	30.00 30.00 30.00 30.00 40.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. b-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-1) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-1) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m. de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables.	**	60.00 40.00 30.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de musstra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específira de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones)	13 13 14	30.00 30.00 30.00 30.00 40.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm, de longitud. 3-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. 3-4) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. 3-4) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. 3-5) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. 3-6) Determinación por torcel: Cada torcel		30.00 30.00 50.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones)	13 13 14	30.00 30.00 40.00 30.00 50.00
b)	a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. a-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. a-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eurga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. a-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm, de longitud. b-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables, Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y alargamiento de		30.00 30.00 50.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) e-2) Con martillo de 30 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (e/uoa)	13 13 14	30.00 30.00 40.00 30.00 50.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eurga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. 3-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-4) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables. Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y gargamiento de rotura en los hilos metálicos.		30.00 30.00 50.00	b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa; Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entalladas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) c-2) Con martillo de 30 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/una) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solumente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 20 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma 1RAM 1512 P. a) Presión hasta 5 kg/cm2 (cada determinación) b) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2 (cada determinación)	13 13 14	30.00 30.00 30.00 50.00 50.00 30.60
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. b-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. b-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m. de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables. Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y alargamiento de rotura en los hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N.		30.00 30.00 50.00	b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de musstra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma IRAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones)	11 00 00 00 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 30.60
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas basta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. 3-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m. de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables. Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y alargamiento de rotura en los hilos metálicos. **Tracción dinámica sobre probetas torneadas. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Con máquina Chacpy-Martillos de 15 y 30 kg. de peso. (Cada 3 determinaciones)		30.00 30.00 50.00	b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de husta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/una) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solamente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 70 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma 1RAM 1512 P. a) Presión hasta 5 kg/cm2, (cada determinación) b) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2, (cada determinación) c) Presiones desde 25 hasta 100 kg/cm2, (cada determinación) d) Presiones desde 100 hasta 500 kg/cm2, (cada determinación)	11 00 00 00 11	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 40.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 2-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 2-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, carga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 2-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm, de longitud. 3-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 3-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m, de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables. Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y alargamiento de rotura en los hilos metálicos. 1 acción dinâmica sobre probetas torneadas. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 3 c-1) Con maquina Charpy-Martillos de 15 y 30 kg. de peso. 1 Sobre probetas torneadas (cada 3 determinaciones)	19 19 19	30.00 30.00 50.00	b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de husta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adleional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específira de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) e-2) Con martillo de 30 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/una) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solumente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 10 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma IRAM 1512 P. a) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2. (cada determinación) b) Presiones desde 25 hasta 100 kg/cm2. (cada determinación) c) Presiones desde 100 hasta 500 kg/cm2. (cada determinación)	11 10 11 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 42) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 43) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, earga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. D-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. D-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m. de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables. Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y alargamiento de rotura en los hilos metálicos. Itacción dinámica sobre probetas torneadas. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Con martillo Amsler de 10; 20 y 50 kg. de peso. 1) Sobre probetas torneadas (cada 3 determinaciones) 2 determinaciones)	# · ·	60.00 30.00 50.00 10.00 5.00 70.00	b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de mubstra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entaliadas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) delicnal por preparación de probetas (c/una). Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solumente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 10 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma 1RAM 1512 P. a) Presión hasta 5 kg/cm2; (cada determinación) b) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2, (cada determinación) c) Presiones desde 25 hasta 25 kg/cm2, (cada determinación) c) Presiones desde 100 hasta 500 kg/cm2, (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 1 metro de longitud. Se informa: Presión y tensión de rotura.	11 10 11 11 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 42) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 43) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una	19	60.00 30.00 60.00 10.00 5.00 60.00 70.00 30.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de husta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una) Se informa: Trabajo y carga específira de rotura. C) Flexión dinámica sobre probetas entalladas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones)	11 10 11 11 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 42) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 43) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 400 mm. de longitud. Adicional por preparación de prebetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eavga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Cargas basta 260 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm, de longitud. 6-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 6-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 6-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. 6-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. Fincluye la preparación de las cabezas a los cables. Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y alargamiento de rotura en los hilos metálicos. Fracción dinámica sobre probetas torneadas. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Con maquina Chacpy-Martillos de 15 y 30 kg. de peso. (Cada 3 determinaciones) 2) Sobre probetas torneadas (cada 3 determinaciones) 2) Sobre chapas de 2 mm. de espesor por 8 mm. de ancho (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas, e/una	10	60.00 30.00 60.00 10.00 5.00 60.00 70.00 30.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: Muestras de husta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Fiexión dinámica sobre probetas entalladas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/una) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solamente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 20 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma 1RAM 1512 P. a) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2. (cada determinación) c) Presiones desde 25 hasta 100 kg/cm2. (cada determinación) d) Presiones desde 100 hasta 500 kg/cm2. (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 1 metro de longitud. Se informa: Presión y tensión de rotura. N-6. — Ensayo de Pandeo. Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Cargas hasta 25 coo kg. (cada determinación)	11 10 11 11 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 42) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 43) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eavga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. D-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. D-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m. de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables, Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los hilos metálicos. 1. Tacción dinámica sobre probetas torneadas. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Con maquina Charpy-Martillos de 15 y 30 kg. de peso. (Cada 3 determinaciones) 1) Sobre chapas de 2 mm. de espesor por 8 mm. de ancho (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas, c/una Se informa: Carga específica de rotura. Tracción estática sobre cadenas.	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	60.00 30.00 60.00 10.00 5.00 70.00 30.00 50.00 40.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de mubstra necesaria: Muestras de husta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entalladas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/uoa) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4.—Resistencia al corte. (En metales blandos solumente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 20 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5.—Resistencia a la presión interna. Método: Norma IRAM 1512 P. a) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2. (cada determinación) c) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2. (cada determinación) c) Presiones desde 100 hasta 500 kg/cm2. (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 1 metro de longitud. Se informa: Presión y tensión de rotura. N-6.—Ensayo de Pandeo. Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Cargas hasta 25.000 kg. (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Hasta 3 metros de alcura para vigas o estructuras.	11 10 11 11 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 4-2) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 4-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	60.00 30.00 60.00 10.00 5.00 70.00 30.00 50.00 40.00	b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de musstra necesaria: Musstras de husta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. c) Flexión dinámica sobre probetas entalladas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas (c/uoa) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solumente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 20 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma IRAM 1512 P. a) Presión hasta 5 kg/cm2. (cada determinación) b) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2. (cada determinación) c) Presiones desde 25 hasta 100 kg/cm2. (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 1 metro de longitud. Se informa: Presión y tensión de rotura. N-6. — Ensayo de Pandeo, Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Cargas hasta 25.000 kg. (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Hasta 3 metros de aloura	11 10 11 11 11	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00
b)	cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 150 mm. de longitud. 42) Cargas desde 200 nasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. 43) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos o probetas de 200 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una Se informa: Carga específica al límite de fluencia, eavga específica, alargamiento y extricción de rotura. Tracción estática sobre cables e hilos metálicos. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Cargas hasta 200 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 200 mm. de longitud. D-2) Cargas desde 200 hasta 1.500 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud. D-3) Cargas desde 1.500 hasta 50.000 kg. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 m. de longitud. Incluye la preparación de las cabezas a los cables, Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por torcel: Cada torcel Determinación por hilos: Cada hilo Se informa: Carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los cables y carga específica y carga total de rotura, en los hilos metálicos. 1. Tacción dinámica sobre probetas torneadas. Método: Del Laboratorio de O. S. N. 6-1) Con maquina Charpy-Martillos de 15 y 30 kg. de peso. (Cada 3 determinaciones) 1) Sobre chapas de 2 mm. de espesor por 8 mm. de ancho (cada 3 determinaciones) Adicional por preparación de probetas, c/una Se informa: Carga específica de rotura. Tracción estática sobre cadenas.	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	60.00 30.00 50.00 10.00 5.00 60.00 70.00 30.00 50.00	ciones) b-2) Con martillo de 10 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-3) Con martillo de 20 kg. de peso (cada 3 determinaciones) b-4) Con martillo de 50 kg. de peso (cada 3 determinaciones) Cantidad de mubstra necesaria: Muestras de hasta 1,10 m. de luz, 50 mm. de ancho y 40 mm. de espesor. Adicional por preparación de probetas (cada una). Se informa: Trabajo y carga específica de rotura. Plexión dinámica sobre probetas entalladas. Método: Norma 1RAM 106 P. c-1) Con martillo de 15 kg. de peso (cada 3 determinaciones) e-2) Con martillo de 30 kg. de peso (cada 3 determinaciones). Adicional por preparación de probetas (c/uoa) Se informa: Trabajo de rotura y resistencia a la flexión. N-4. — Resistencia al corte. (En metales blandos solumente). Método: Del Laboratorio de O. S. N. Cada 3 determinaciones. Cantidad de muestra necesaria: Piezas de 20 x 44 x 100 mm. de longitud. Adicional por preparación de probetas c/una. Se informa: Carga específica de rotura. N-5. — Resistencia a la presión interna. Método: Norma 1RAM 1512 P. a) Presión hasta 5 kg/cm2. (cada determinación). b) Presiones desde 5 hasta 25 kg/cm2. (cada determinación). c) Presiones desde 100 hasta 500 kg/cm2. (cada determinación). Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 1 metro de longitud. Se informa: Presión y tensión de rotura. N-6. — Ensayo de Pandeo. Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Cargas hasta 25.000 kg. (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 1 metro de longitud. Se informa: Presión y tensión de rotura. N-6. — Ensayo de Pandeo. Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Cargas hasta 25.000 kg. (cada determinación). Cantidad de muestra necesaria: Hasta 3 metros de alcura para vigas o estructuras.	11 00 mm	30.00 30.00 30.00 30.00 50.00 40.00 20.00 40.00 70.00

BOLETIN OFICIAL — Sección de Legisle	ación y	Licita	ciones — Jueves 12 de abril de 1956		• /
Cantidad de muestra neecsaria: Probetas de longitud entre 250 y 450 mm., ancho entr e30 y 50 mm. y altura entre 20 y 30 mm.		1	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 250 g. a) Silicio, piomo, cobre, hierro, magnesio y titanio	• •	ا مدّ مد
c) Doblado, en chapas de acero cincado. Método: Norma IRAM 513 P.			b) Una determinación de las indicadas en a)		40.00 40.00
N-8. — Ensayo de aplastamiento. Método: Del Laboratorio de O. S. N. y Norma IRAM	\$ 5	90.00	Cantidad de mucstra necesaria: 200 g. a) Plomo, h.erre, arsénico y azufre	. 2	200.00
2.508 P. a) En caños, Cargas hasta 25.000 kg. Cada determinación		0.00	b) Una determinación de a)		60.00
Cantidad de muestra necesaria: Caños de diámetro hasta 1 metro y longitud hasta 1,20 m.		0.00	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. a) Estaño, piomo, aluminio, hierro, níquel, cobre, cadmio,		
b) En aros, Cargas hasta 50.000 kg, Cada deetrminación	. 2	20.00	b) Una determinación de las indicadas en a)		300.00 60.00
dlametro, y ancho hasta 100 mm. N-9. — Ensayo de dureza. a) Dureza Brincii. En frío.		- '	ANALISIS QUIMI^O Cantidad de muestra necesaria: A cousultar. a) Análisis según Normas IRAM	,	
Método: Norma IRAM 104 NIO. Cada 3 determinaciones	., 4	40.00	N-24. — Metales Antifricción, Metal Blanco. ANALISIS QUIMICO	., -	200,00
Cantidad de muestra necesaria: Trozos de 30 x 30 x 10 milímetros de espesor. b) Dureza Rockwell.			Cantidad de muestra necesaria: 100 g. a) Antimonio, plomo, estaño y cobre b) Una determinación de las mencionadas en a)	ъ '2	2 00 ,00
Método: Norma IRAM 105 NP. Cada 3 determinaciones	; se (60.00	N-25. — Estañados. ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: A consultar.	•"	
milimetros de espesor. e) Dureza Brineii. En caliente hasta 16°C. Cada 3 determinaciones	., 9	90.00	a) Analis's según Normas IRAM	,, 1	100.00
N-10. — Determinación del módulo de elasticidad por tracción. Método: Del Laboratorio de O. S. N.	,, -		ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: A consultar. a) Análisis según Normas IRAM	<u> </u>	L 60. 00
a) Con extensómetro Amsler (aproximación 0,005 mm). Cada determinación		50.00	N-27. — Niquelados. ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: A consultar.		
gitud por 30 mm. de ancho como mínimo. b) Con extensometro Hüggenberger (aproximación 0.0005 mm). Cada determinación	,, 9	90.00	a) Apálisis según Normas IRAM	• 1	100.00
Cantidad de muestra necesarla; Trozos de 400 mm, de long tud como mínimo. N-11. — Peso específico aparente.			Cantidad de muestra necesaria: 200 g. a) Silicio, piomo, cobre, bismuto, arsenico, antimonio, estaño,		
Método: Del Laboratorio de O. S. N. a) Con volumenometro de Breuil o de Chatelier.	•	20.00	hierro, manganeso y cobalto		60.60 60.60
Cada 3 determinaciones	-		ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 100 g.		
b) l'or medición directa (cada 3 determinationes) Cantidad de muestra necesaria: Troxos de 40 x 40 x 10 mm. aproximadamente.		20.00	a) Anthnonio, plomo, estaño y cobre	**	60.00
N-12. — Anális's metalográfico. Método: Del Laboratorio F. C. Fís'co-Matemáticas (La Plata).			O-1. — Cal Viva.		1.
 a) Aleaciones de hierro carbono (cada determinación) b) Aleaciones de cobre (cada determinación) c) Aleaciones de plomo, estaño, cine y metales antifricción 		50.00 00.00	 a) Análisis completo (cantidad de muestra necesaria: 500 g.), a-1) Ensayos Físicos: Apagado y asentamiento	,.	5 ,0.00
(cada determinación)	. 30	40.00	de h'erro y aluminio, óxido de calcio, óxido de mag- nesic, anhidrido carbónico, anhidrido suifúrico y pér- dida por calcinación	,, 2	206.60
e) Examen ma rográfico (cada determinación)		50.00	b) Analisis parcial (cantidad de muestra necesaria: 500 g.). Ox.do de calcio, anhídrido carbón co y perdida por calcinación	. 1	140.00
ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 200 g. a) Carbono, silicio, azufre, fósforo y manganeso	. 0(00 00	c) Una determinación de las mencionadas en a)		50.00
Cantidad de muestra necesaria: 250 g. b) Cromo, níquel, wolfram, vanadio, molibdeno o titanio.		60.00	a) Análisis completo (cantidad de muestra necesaria: 500 g.). a-1) Ensayo Fisico de asentamiento	,,	5 0.0 0
Cada determinación		00.00	a-2) Análisis Quím'co: Sílice soluble e insoluble, óxido de hierro y de aluminio, óxido de calcio, óxido de mag- nesio, anhídrido carbónico, anhídrido sulfúrico y pér-		
Cantidad de muestra necesaria: 250 g. d) Las determinaciones de a) y una determinación de b) Cantidad de muestra necesaria: 250 g.		50.00	dida por calcinaciónb) Anál'sis pareial (cantidad de muestra necesaria: 500 g.). Oxido de calcio, anhídrido carbónico y pérdida por cal-	** ²	200.90
e) Una determinación de a)	•• (50.00	cinación		100.00 50.00
Cantidad de muestra necesaria: 200 g. a) Carbono total, carbono grafítico, silicio, manganeso, azufre		- 0 00	O-3. — Carbones Activados, a) Análisis Completos (cantidad de muestra necesaria: 500 g.). Humedad, determinación del grado de fineza y ensayo de		
y fósforo	. 20	50.00 00.00	la capacidad de absorción del fenolb) Humedad (cantidad de muestra necesaria: 10 g.)		250.00 25.00
da una	,, 30	60.00 00.00 50.00	c) Determination del grado de fineza (cantidad de muestra necesaria: 250 g.)		60.60 200.00
N-15. — Bronces. ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesar a: 200 g			Cantidad de muestra necesaria: 250 g. O-4. — Soda Solvay (Carbonato de sodio). Cantidad de muestra necesaria: 250 g.		
a) Cobre, cine, piomo, estaño, níquel, hierro y aluminio b) Una determinación de a)		50.00 60.00	Aphilisis complete: Carbonate de sodie, agua de hidratación y fluorures (F) b) Analisis parcial.		100.00
N-16. — Latones. ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 200 g.			Una determinación de las mencionadas en a)	59	40.00
a) Cobre, cinc. plomo, estaño, níquel, hierro y aluminio b) Una determinación de a)		50.00 60.00	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. a) Análisis completo, Residuo insoluble en agua, óxidos activos A1203; Fc203; Ti 02) y sulfatos (en forma SO3) y		
ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 250 g.]	óxido de manganeso	2	200.00
a) Cobre, estañe, plonio, hierro, manganeso, níquel, cinc, ar- sénico y fósforo	" 2;	50.00	en a) O-6. — Clorégenos. a) Clorégenos sólidos. Determinación del C12 activo	*	50.00 60.00
ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 2 kg. a) Arsénico, antimonio, estaño, bismuto, cobre, hierro, níquel,		j !	Cantidad de muestra necesaria: 100 g. O-7 Cloro fiquido. a) Un cilindro		60.00
cobalto, cinc y platab) Una determinación de las indicadas en a)		00.00 80.00	O-8. — Amoniaco líquido. a) Un cilindro	••	60.00
c) Punto relampago	,, t	60.00	P-1.—Potabilidad. a) Analisla químico-		
Cantidad de muestra necesaria: 250 g. a) Antimonio, plomo, cobre, níquel, hierro, bismuto, azufre, eine, arsénico y aluminio	" 30	00.00	Color, turbiedad, PH, residuo a 105°C, dureza total, al- calinidad, cloruros, sulfatos, nitritos, amoníaco, cloro libre, plomo, fiúor, vanadio y archico	•	20.00
x-20 Aluminio.		ſ	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.	•	•- •

1.	BOLETIN OFICIAL - Sección de Legis	slación y l	Licitac	ion	es - Jueves 12 de abr'l de 1956 estadou		TO U
b)	Examen bacteriológico (sanitario) número de bacterias aerobias (Agar 37°C) y coliformes	\$' 50 00	R-11	. –	- Glicerina. Peso específ co a 15°C, índice de refracción a 12°C, reacción	, ,	3
P-2	Cantidad de muestra necesaria: 250 ml. Análisis quimico completo.	, 4		u)	ai tornasol, acidez, ellecrina, agua, residuo a 160°C, residuo		
	Comprende además de las enunciadas en P-1) a las si- guientes determinaciones: Sílico, hierro, manganeso, alu-				orgánico, cenizas, cioruros, arsénico, sustancias reductoras del nitrato de plata	\$	200.00
		. 100.00			Dosaje de glicerina	, •	100.00
₽-3. —	Analisis químico parcial.		S-1		S — COMBUSTIBLES Perróleo.		
7 0.4	Cantidad de muestra necesaria: 250 ml.	10.00			Pensidad, destilac on (ASTM), asfaito duro, agua (ASTM),		
P-4	Analisis especiales. De aplicación industrial y técnica (aguas para calderas,				impurezas sólidas, azufre		200.00
	agresividad, etc.) Cantidad de muestra necesaria: 2 litros.	5	1		Destilación fraccionada	. **	80.00
	Análisis y ensayos para tratamientos A Análisis microbiológicos.	convenir	1 .		Poder calorífico superior (Mahier)	•	100.00
·a.)	Investigación de bacterias del grupo tífico-paratífico Cantidad de muestra necesaria: 2 litros.		•	c)	Poder calorifico infer or (Mahler)	-	200.00
. b)	Investigación de enterococos		(d)	Asfalto en petróleo		70.00
c)	Investigación de bacterias aerobias esporuladas	50.00	1		COMBUSTIBLES LIQUIDOS LIVIANOS		•
d)	Examen micrográfico cuantitativo		.,	•	Nafta, acronafta y kerosene. Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.		
	Q — LIQUIDOS RESIDUALES, INDUSTRIALES Y CLOACAL		1		Densidad, destilación, punto de inflamación, ensayo de ex- rrosión, azufre total, acidez		200.00
	Análisis químico. Cada análisis completo		1 1	b)	Poder calorifico superior		100.00
O 6	Cantidad de muestra necesaría: 2 litros.		S-3.		Gas-oil.		,
·a.)	D.B.O	30.00	1		Densidad, punto de inflamación, viscosidad, destilación (ASTM) y acidez		200.00
b)	Otro dato	, ZU.00		b)	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Poder calorífico superior (Mahier)		100.00
	Análisis Químico		1		Cantidad de muestra necesaria: 100 ml. Poder calorifico inferior (Mahler)		200.00
	-Accites emuisionables. Densidad, punto de inflamación, indice de acidez y sapo-		S-4.		Fuel-oil.	•	
,	nificación, grasas saponificables, alcalí combinado, agua, alcohol, establidad de la cinuisión y ensayo de corrección	••	•	a)	Densidad, punto de infiamación, destilación (ASTM), azu- fre, agua (ASTM), acidez y asfalto duro	••	200.00
	(cobre-hierro) Cantidad de niuestra necesaria: 1 litro.	250.00	1	b)	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Poder calorifico superior (Mahler)	**	100.00
ъ)	Ensayo de corrosión o estabilidad de emulsiones, cada de- terminación	50.00	1		Cantidad de muestra necesaria: 100 ml. Poder caiorífico inferior (Mahler)		200.00
	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.				Cantidad de muestra necesaria: 100 mi. Carbones (Combustibles).		
	-Aceltes minerales (Lubricantes). Densidad, punto de inflamación, punto de combustión, vis-	• •	. 4	a)	Humedad, cenizas, materias volátiles, carbón fijo, coke y azufre	1	200.00
	cosidad a 4 temperaturas, acidez, residuo carbonoso y cenizas Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.	, 200.00			Cantidad de muestra necesaria: 1 kg. Poder caiorifico superior (Mahler)		100.00
	Indice de saponificación de aceites compuestos	., 50.00	, ,	c)	Poder calorifico inferior (Mahler)	**	200.00
e)	Curva de viscosidad	50.0 0			T — PINTURA Y AFINES Pigmentos en polvo.		
d)	Asfaito duro	, 70 .00		a)	Cantidad de muestra necesaria: 200 g. Albayaide.		
e)	Cantidad de muestra necesaria: 1 itro. Indice de oxidación (Slight-Test)	50.00			a-1) Humedad, agua de combinación, óxido de plomo, sul- fato de bario, anhídrido carbónico, ácido acético .so-		
R-3		1.1			lubie en agua y tamizado	••	150.00
3.7	cosidad a 4 temperaturas, acidez, residuo carbonoso, ceni- zas, agua, (ASTM) asfalto duro, carbono y dilución de	 A to the second control 		٠,	Charles and the contract of th		
	carter (ASTM) asiatto duro, carsono y difector de carter (ASTM)	300.00		ь) ь)	tamiz IRAM 44, absorción de aceite	**	150.00
b)	Analisis químico de las cenizas	50.00			b-1) Humedad, sulfato de bario, azul de prusia, arcilia, carbonato de calcio, soluble en agua, reacción del		
c)	Ensayo de regeneración	. 400.00			soluble en agua y tamizado	•	150.00
đ)	Analisis completo de residuos de aceites usados, aceite mi-	_	}		b-2) Según Norma IRAM 1.058. Hierro total, materias solubles en agua, materias		
	neral, insoluble en bencina normal, soluble en cloroformo, aguas, cenizas, y análisis de las cenizas				volátiles, acidez del extracto acuoso, insoluble en acido clorhídrico		100.00
e)	Cantidad de muestra necesaria: 100 g. Dilución de carter (ASTM)			٠	Cantidad de muestra necesaria: 200 g. Azui de ultramar.	•	-
R-4. —	Cantidad de muestra necesaria; 1 litro. Accites vegetales.		•		Humedad, anhidrido silícico, óxido de aluminio, óxido de sodio, azufre de sulfuros, azufre de sulfatos, azufre libre,		
a.)	Densidad, indice de iodo, desaponificación de acidez, y de refracción	150.00	*4**		soluble en agua y tamizado	je :	200.00
b)	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Desviación al Olecrefractómetro, índice de refracción o Gra-				Bermeilón. Humedad, suifuro de mercurio, impurezas fijas y tamizado		100.00
,	do Maumens. (Cada determinación)	50.00			Cantidad de muestra necesaria: 200 g.		
	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.	. 200.00		6)	Humedad, cromato de plomo, sulfato de plomo, sulfato de		150 00
R-5. — a)	-Grasas consistentes. Agua (ASTM), jabones, acelte mineral, acidez, cenizas,	800 60		ø\	bario, soluble en agua y tamizado	*	150.00
	Cantidad de muestra necesaria: 250 g.	. 200.00		.,	Humedad, cromato de cinc, sulfato de cinc, sulfato de plo- mo, sulfato de bario, solublo en agua y tamizado		150.00
	Composición (Método ASTM)	300.00		<i>ر</i> م،	Cantidad de muestra necesaria: 200 g.	H	766.0 4
	Punto de gota (Ubbelohde)	. 40.00	1	61	Litopón. g-1) Humcdad, sulfuro de cinc, óxido de cinc, sulfato de bario, soluble en agua y tamizado	20	150,00
	- Grasus grafitadas. Cantidad de muestra necesaria: 500 g.				Cantidad de muestra necesaria; 200 g.		100.00
	Agua, (ASTM), jabones, aceite mineral, acidez, cenizas, punto de gota, ensayo de corrosión, grafito	250.00	1		g-2) Según Norma IRAM 1004 - Sulfuro de cinc, óxido de cinc, suifato de bario, materias volátiles, materias solubles en agua residue sobre famiz IRAM 44 ab-	•	
	- Grasas animales (Sebos),	50.00	1	1 . ·	solubles en agua, residuo sobre tamiz IRAM 44, absorción de aceite y poder colorativo	*	150.00
a)	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. Densidad, agua, índice de iodo y de saponificación, acidez,	***	1	n)	Minio. h-1) Humedad, minio, (Pb304), protóxido de plomo, bi-		150 04
b)	título y punto de fusión	" 200.00 " 80.00	1		6xido de piomo, soluble en agua y tamizado	. 16	150.00
10_8 _	Acidez Oleina.	. 30.00			totales (insoluble en acido nítrico y agua oxigenada), residuo sobre tamiz IRAM 44, absorción de aceite, co-		440 00
	Cantidad de muestra necesaria: 250 g.	70.00		i)	iorantes orgánicos		150.00
	Velas de estearina. Cantidad de muestra necesaria: 1 paquete.	•			Cromo total (Cr203), soluble en agua y tamizado	**	100.00
	· ·	. 100.00	1	1)	Oxido de hierro. 1-1) Oxido de hierro total, (Fe203), sustancia arcillosa, sul-	·· .	
	– Vasciina. Densidad, punto de inflamación, pérdida por calentamiento				fato de bario, carbonato y sulfato de calcio, soluble en agua y tamizado	•••	150.08
,	(12 horas baño maría), cenizas y punto de gota	150.00	1		Cantidad de muestra necesaria: 200 g.		- 1 × 2
,							

	BOLETIN OFICIAL — Sección de	[Ægis]	iación y	y Licitaciones — Jueves 12 de abril de 1957 11	11 6
	j-2) Según Norma IRAM 1015. Oxido de hierro, materias volátiles, materias solubles en agua, pérdida por cal- cinación, colorantes orgánicos, residuo sobre tamiz			a) Vehículo, aceite de linaza, residuo sobre tamiz IRAM 74, materias volátiles, alcalinidad, pigmento (tiza) según Nor- ma IRAM 1028	(S)
1	IRAM 44, absorción de aceite	\$	150.00	7-12. — Tiza.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(k)) Oxido de cinc. k-1) Humedad, óxido de cinc, azufre total, plomo total		1	Según Norma IRAM 1028, a) Insoluble en ácido ciorhídrico, carbonato de calcio, óxido	1
l	de (PhO), soluble en agua y tamizado	**	150.00	The second section of the state of the second second the second section is 1440.	-n 60
	k-2) Según Norma IRAM 1903. Oxido de cinc y compuestos de plomo, materias volátiles, materias solubles en		7	Cantidad de muestra necesaria: 250 g.	1.00
1	agua, residuo sobre tamiz IRAM 44, absorción de acei-		150.00	T-13. — Plombagina (Bianca o negra). a) Densidad, humedad, cenizas y carbono	0.00
. 17	te, poder colorativo		100)	Cantidad de muestra necesaria: 100 g.	<i></i>
1	l-1) Humedad, dióxido de titanio, sulfato de barlo, solu-	•	1 4 KΛ θΟ	U — JABONES Y ARTICULOS DE LIMPIEZA U-1. — Jabones.	,
1	bie en agua y tamizado	17	100.00	Análisis químico según regiamentación del Ministerio de	7
1	l-2) Según Norma IRAM 1005. Bióxido de titanio, plomo, materias volátiles y humedad		150.00	Agricultura y Ganadería de la Nación. a) Agua ASTM, título, alcalí libre y resinas	0.00
m)	Suifato de bario.	•		Cantidad de muestra necesaria: 100 g.	7
•	m-1) Humedad, sulfato de bario, soluble en agua y tamizado Cantidad de muestra necesaria: 200 g.	90	150.00	a) Acidos grasos, carbonato de sodio y humedad	0.00
	m-2) Según Norma IRAM 1010. Sulfato de bario, materias		1	Cantidad de muestra necesaria: 200 g. U-3. — Polvo limpiador.	7
1	volatiles, pérdida por calcinación, materias solubles en agua, residuo sobre tamiz IRAM 44, absorción	<u>.</u>	1	Cantidad de muestra necesarla: 500 g. a) Acidos grasos, alcali libre, residuo sobre tamiz JRAM 149	ŗ
, n.	de acelte	*	150.00	absorción microscópica 100	0.60
1 15 mg	Negro de humo. Humedad, carbonato, cenizas, soluble en agua, soluble cn	**	-2 -99	U-4. — Desinfectantes tipo creolina. a) Agua, fenoles, aceites neutros, jabones, alcalinidad v den-	ľ
	acetona y tamizado	1,1	120,00	sidad , 100	0.00
ñ)	Negro animal.)	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. b) Fenoles (Método: Ministerio de Agricultura y Ganadería	,
	Humedad, carbono, cenizas (fosfato tricálcico en cenizas) soluble en agua, soluble en acetona y tamizado		150.00	de la Nación)	0.00
0)	Cantidad de muestra necesaria: 200 g. Aluminio en polvo.		ţ	c) Coeficientes fenólicos	00.00
	Aluminio total, cobre, materias solubles en agua, materias		1	Cantidad de muestra necesaria: 500 ml. U-5. — Desinfectantes en general.	ŗ
	solubles en acetona, materias volátiles, volumen aparente, residuo sobre tamiz IRAM 149	67	150.00	a) Coefficients femblico (Bacteriol)	0.00
, n,	Cantidad de muestra necesaria: 100 g.		1	V — PRODUCTOS QUIMICOS EN GENERAL	,
	p-1) Materias solubles en agua, materias solubles en ace-		00	V-1. — Nitrato de sodio.	,
1	tona, residuo sobre tamiz IRAM 149	*	150.00	sodio y sulfato de sodio, 100	0.00
1	p-2) Análisis químico.		200 00	V-2. — Sulfato de alumínio.	1
	 a) Estaño, cobre, plomo, níquel, aluminio y cinc Cantidad de muestra necesaria: 200 g. 	**	300.00	ganeso, óxido de niquel, óxido de calcio, óxido de magnesio,	
q)	Ocres. Oxido de hierro, óxido de calclo, materias volátiles, ma-		ţ	anhidrido sulfúrico y pérdida por calcinación	1.00
4	terias solubles en agua, residuo sobre tamiz IRAM 44	,,	150.00	a) Insoluble, cobre y hierro	0.09
·	Cantidad de muestra necesaria: 200 g.		1	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. V-4. — Soda caustica (Hidróxido de sodio).	,
	Pinturas en pasta o preparadas. Disolvente volátil, aceite secante y resinas, pigmento, tiem-		. 1	a) Insoluble, hidróxido de sodio, carbonato de sodio, cloro, an-	. a . gg
	po de secado, peso específico, poder cubritivo	*	150.00	Cantidad de muestra necesaria: 250 g.	
	Análisis del pigmento: ver "Pigmento en Polvo".		}	Cantidad de muestra necesaria: 100 g.	0,00
6,	Ensayos al Weather-Ometer. Un ciclo equivalente a un año: c-1) Primera probeta			V-5. — Carburo de calcio.	0.00
	c-2) Las siguientes probetas, cada una	••		Cant'dad de muestra necesaria: 500 g.	
	- Esmaltes. Cantidad de muestra necesaria: 250 g.			b) Azufre y fósforo	0.60
2)	Disolvente voiatil, aceite secante y resinas, análisis cuali- tativo del pigmento	4	100.00	V-6, Oxigeno.	- 00
., b)	Ensayo al Weather-Ometer. Un cielo equivalente a un año:			V-7 Chafito.	
4	b-1) Primcra probetab-2) Las siguientes probetas, cada una	11	300.00 30.00	as companients and interest in the second	50. Pg
r-4. —	- Barnices.			V-8 Acido clorhidrico.	ŀ
	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Densidad, punto de inflamación, viscosidad (dos tempera-			ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: 1.000 g.	ŀ
	turas), materias volatiles, tiempo de secado	-	100.00 60.00	a) Concentración 30	50.60 20.60
	Ensayo Kauri Ensayo al Weather-Ometer:	17		V-9. — Acido nítrico.	20.60
4	c-1) Primera probeta. Un ciclo de un año	10 11	300.00 30.00;	Cantidad de muestra necesaria: 1.000 g.	50.00
T-5	- Goma laca.	••		b) Densidad, acido sulfarico, acido clorhídrico, hierro, yodo	
	Analisis segun Norma IRAM 1064.		,	(cualitativo) compuestos nitrosos	6.09
43	Cantidad de muestra necesaria: 50 g. Insoluble en alcohol, cera, humedad, cenizas, índice de		00	Cantidad de muestra necesaria: 1.000 g,	~ ^ 4.A
	lodo	**	150.00	b) Densidad, residuo, plomo, hierro (cualitativo), arsénico,	50.00
T-0.	- Aguarras vegetal. Analisis según Norma IRAM 1007.	-		amonio, acido nítrico (cualitativo), acido suifuroso, com- vestos nitrosos (cualitativo), clorhídrico (cualitativo),	
	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Densidad, indice de refracción, residuo después de polime-			Sustancias reductoras	60.00
	rizar, indice de refracción del residuo, destilación, residuo		200.00	e) Selenio	
rc-7. —	por evaporación, punto de inflamación	. *	200.00		60.00
	Análisis según Norma IRAM 1006. Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.			b) Concentración, acidez mineral, acidez orgánica y residuo seco " 106	JO.00
a)	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Color, destilación, reacción del residuo, residuo por eva-		9.0	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.	
	poración, punto de inflamación, corrosión	,••	200.00	a) Tetraborato de sodio, sulfatos, cloruros	j0.06
2	Análisis según Norma IRAM 1001.			Cantidad de muestra necesaria: 250 g. V-13. — Cloruro de calcio.	
.,	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Peso específico, índice de refracción, índice de iodo, índice			 a) Insoluble, cloruro de calcio, hidróxido de calcio y agua , 100 Cantidad de muestra necesaria: 100 g. 	30.00
	de saponificación. índice de acidez, materia insaponificable, pérdida por calentamiento	19	200.00	V-14. — Azufre.	!
T-9. —	- Aceite de lino cocido.	- -	€uc.	Según Pliego O.S.N. a) Humedad. sustancias minerales, sustancias bituminosas y	
	Análisis según Norma IRAM 1002. Cantidad de mucstra necesaria: 1 litro.			arsénico 150	
a)	Peso específice, indice de refracción, indice de iodo, indice de saponificación, indice de acidez, materia insaponi-			Cantidad de muestra necesaria: 500 g.	/D.v.
4	ficable, perdida por calentamiento, tiempo de secado, cení-		0.0	W — PRODUCTOS VARIOS	
T-10,-	zas, plomo	**	200.00	W-1. — Magnesia calcinada. a) Anhidrido silícico, óxido de aluminio, óxido de hierro, óxido	
1-2	Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.			de manganeso, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidri-	
/ a,	Según Norma IRAM 1053, Residuo por evaporación, cenizas, perdida por evaporación			do sulfúrico, anhidrido carbónico, eloruros, pérdida por calcinación (Libre)	00.00
	(a temperatura ambiente), manchado de madera, eficiencia) Destilación	**	46.00	Cantidad de muestra necesaria: 100 g.	• .
	— Masilla,	•-		a) Insoluble en HCl (1:5), óxido de aluminio, sesquióx do de	
4	Según Norma IRAM 1041. Cantidad de muestra necesaria: 250 g.			hierre, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidrido sul- fúrico, anhidrido carbónico, pérdida por calcinación 201	90.00
4	AND THE PROPERTY OF THE PROPER			TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSONS AND ADDRE	, P 4.4.2

		-
Cantidad de muestra necesaria: 100 g.		
W-3. — Amianto, empaquetaduras de, etc.		
Cantidad de muestra necesaria: 250 g.		
a) Anhidrido silícico, óxido de aluminio, óxido de hierro, óxido		
de calcio, óxido de magnesio, anhidrido sulfúrico, anhidri-		
do carbónico, algodón o caucho y pérdida por calcinación	3	200.00
b) Algodón	**	60.00
W-4 Alcohol etílico puro o desnaturalizado.	*	İ
Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.		1
a) Graduación alcohódica		50.00
 b) Densidad, graduación alcohódica, acidez e investigación de 		Į
aldehidas, acctona y furfurol	**	100.00
W-5. — Bauxitas.		
a) Analisis según pliego de condiciones O.S.N	**	200.00
Cantidad de muestra necesaria: 1 kg.		i
W-6. — Bentonitas.		- 1
a) Anhidrido silícico, óxido de aluminio, óxido de hierro, óxido		ľ
de titanlo, óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidrido		1
sulfúrico, anhidrido carbónico y perdida por calcinación		200.00
Cantidad de muestra necesaria: 250 g.		• }
W-7. — Acetona industrial.	•	!
Análisis según Norma IRAM 1036.		1
Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.		
a) Peso específico, destilado entre 55,5 x 56,5 🚃 °C, residuo por		
evaporación, acidez, decoloración de permanganato de po-		i
tasio, alcalinidad y agua	**	150.00
W-8. — Tintas para escribir.		
a) Acidez o pH, densidad, extracto seco, cenizas, exido de hic-		
rro en las cenizas, ensayo de corrosión de plumas y ensayo		1

de escritura

Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. . .

W-9, - Cola para carpinteros.

a) Humedad, cenizas, acidez 70.00 Cantidad de muestra necesaria: 100 g.

W-10. - Cera de abejas.

a) Densidad, punto de fusión, índice de acido de ester. de saponificación, relación, resina (cualitativo), estearina (cualitativo) 150.00 Cantidad de muestra necesaría: 200 g.

W-11. — Cera preparada para pises.

Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. a) Disolvente, densidad, punto de fusión, índice de ácido, de éster, de saponificación, relación resina (cualitativo), estearina (cualitativo)

Salvo pedido especial de los interesados, en todos los casos se respetarán las normas y métodos de análisis adoptados por el Instituto Argentino de Racionalización de Materiales, y en los casos en que no los hubicse, los de empleo corriente en los Laboratorios de Obras Sanitarias de la Nación.

Los precios de los análisis según otros métodos serán convencionales.

Abreviaturas: M.O.P. — Ministerio de Obras Públicas de la Nación.; O.S.N. — Administración General de Obras Sanitarias de la Nación; I.R.A.M. — Instituto Argentino de Racionalización de Materiales; A.S.T.M. — American Society for Testing Materials; F.C.E.F. y Naturales de Buenos Aires — Facultad de Ciencias Exacias, Físicas y Naturales de Buenos Aires; F.C. Físico-Materials máticas La Plata — Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de La Plata.

ARAMBURU. - Pedro Mendiondo

ACTOS DEL PODER EJECUTIVO (Sintetizados)

. 100.00

DECRETOS

PRESUPUESTOS MINISTERIALES

3.595—25/2|56. — Rebajase del cálculo de recursos del Presupuesto del Anexo 2. Ministerio, de Relaciones Exteriores y Culto, Capítulo 1, Administración Central, B) Gastog a financiar con recursos independientes de Rentas Generales, 2 con recursos de Cuentas Especiales para el ejercicio 1956, aprobado por la Ley Nº 14.395, modificado por los Decretos Nros. 10.686 y 7.838 de fechas 6 de julio y 30 de diclembre de 1955, respectivamente y profrogado para el año 1956 por el Decreto-Ley Nº 7.101 del 28/12/55, el item 2 Dirección de Protección del Aborigen, y el ítem 3. Dirección Nacional de Migraciones, Servicio de Desembarco fuera del Horario Oficia; en las sumas de Siete Miliones Trescientos Setenta y Un Mil Setecientos Dos Peasos Moneda Nacional (\$ 7.371.702 minacional), respectivamente, \$ 1 Anexo 3. Ministerio del Interior.

3.343—28/2/256. — Apruébase el reajuste final del Miliones del protection del Interior.

3.343—28/2/56. — Arrucbase el reajuste final del Plan Técnico Integral de Trabajos Públicos, aprobado por Superior Decreto Nº 2 014/55. Incluyase en el presente reajuste la planificación anulitica del crédito del Instituto de Diagnóstico y Tratamiento del Hospital Rivadavia de la Capital Federal.

en el presente reguste in plantificación annititua dei crédito del Instituto de Diagnóstico y Tratamiento del Hospital Rivadavia de la Capital Federal.

8.122—30(12)53. — Incorpóranse al presente decreto los créditos autorizados por Decreto Nº 3.837 del 1713[5], para da la companio de Capital Federal.

8.122—30(12)53. — Incorpóranse al presente decreto los créditos autorizados por Decreto Nº 3.837 del 1713[5], para da la companio de Capital Federal.

8.122—30(12)53. — Incorpóranse al presente de Capital Regusta de Capital Federal Decreto Nº 3.837 del 1713[5], para da la companio de Capital Federal Decreto Nº 3.837 del 1713[5], para del Perconal del Comercio y Actividades Civilos, Auxiliar 38, Miguel Augusto para bajadores Rurales, Empresarios, Trabajadores Rurales, Empresarios, Trabajadores Independentes y Professonales, Modificanse las partidas correspondientes al presupuesto para el año Decomento de Previsión se de Instituto Nacional de Previsión se descritalizados del Ministerio de Trabajo y Previsión, Vertalo y Pesos Moneda Nacional (1 280-495.422 minacional), el presupuesto de Previsión social, Cajas Nacionales de Previsión social, Cajas Nacionales de Previsión social, Pijase en la suma de nueve millones, selecionios tres mil cuatroclentos ochenta y cuatro pesos moneda nacional (m§n. 8,553.484), la contribución que deberán aportar de sus recursos propios las distintus Cajas Nacionales de Previsión para financiar el presupuesto de Serviclos en Commin (Michielma Social y Delegaciones Romanda de la companio de Capital de Ca

sonal perteneciente a otros organismos, de la Administración Nacional, Provincial o' Municipal a cuyo efecto quedan autorizadas para liquidar en concepto de remuneración extraordinaria por servicios especiales, hasta la suma máxima de Dos Mil Pesos Móneda Nacional (m\$n. 5.000) mensuales por agente.

8.376—39/12/55. — Apruébase el reajuste final del Plan Integral de Trabajos Públicos del año 1855, correspondiente a la Dirección Goneral de Ingenieros (Plan Público), del Ministerio de Ejército.

1.335—27/1/156. — La Contaduria General de la Nación procederá a efectuar diversas operaciones de libros: Acreditará al Capítulo II — Título 2 — Plan Integral de Trabajos Públicos 1855, la suma de Ciento Ochenta y Cinco Mil Novecientos Pesos Moneda Nacional (pesos 185.900 min.) Debitará al Capítulo II — Título 2, Plan Integral de Trabajos Públicos la suma de m\$n. 185.900. 11—15.308—30/12/55. — Apruébase e' reajuste del Plan—Integral de Trabajos Públicos dei año 1955, correspondiente al Ministerio de Acronáutica, aprobado por Decreto 3.50/165.

Ministerio de Trabajo y Previsión

4.703—13|3|56. — Designase Presidente de la Comisión Nac. del Seguro So-cial de Enfermedad, con carácter ad-honorem, al Dr. Rodolfo Agustín Vac-carezza (M. 161.503).

RENUNCIAS

KENUNCIAS

710—1343 56. — Caja Nac. de Previsión para el Personal del Comercio y Actividades Civiles, Auxiliar Mayor, Chadys Mabel Sanjurjo de Galman (L. C. 10.77.070): Auxiliar 39, Miguel Augusto Ricava (M. 4.327.251), con anterioridad al 28/11/55: Auxiliar 59, Lilia Elba Soto (L. C. 3.356.214), con anterioridad al 28/11/55.

4.581—12/3/56. — Apruébase la licitación pública, para la confección e impresión de doce números de la revista Patentes y Marcas, y se adjudica a la firma-Talleres Gráficos Julio Kaufman, por la suma de \$ 228.490 m/n. Orden Integral de Pago Anticipada Nº 12/56.

LEGITIMO ABONO

LEGITIMO ABONO

1.582—12|3|56. — A favor de diversos industriales panaderos, la suma de pesos 366.540,43 min., en concepto de reajuste de la compensación otorgada por Decreto 2.102|50. — Orden Fapeciat de Pago No 2|56.

4.958—19|3|56. — A favor de varias firmas, correspondientes a provisiones efectuadas durante los años 1950 al 1953. Orden Especial de Pago No 17|55.

ORDENES DE PAGO

ORDENES DE PAGO

.959—1943|56. — A la firma Bartolomé
Laffaye (hijo), por la construcción de
22 cabinas metálicas, la suma de pesos 489.000. Orden Integrat de PagoAnticipada Nº 16|56.
.960—1943|56. — Páguese la cantidad de
4.861.59 min.. a la Dirección de Administrución del Ministerio de Industria en concepto de devolución de importes que fueron ingresados erróneamente a la cuenta "Itentas Generales".
Orden Especial de Pago Nº 15156.

ADSCRIPCIONES MOVIMIENTO DE PERSONAL

MOVIMIENTO DE PERSONAL
4.347—8[2]56. — Déjase estaniccide que
los agentes de la Municipalidad de la
Ciudad de Bueno3 Aires, José Jorge
Souto (M. 422.804), Hugo Froilán Giardini (M. 136.986), Olaf Roberto Olsen
(M. 5.549.191), y Omar Claudio Galasso (M. 4.331.611), cuya adscripción al
Ministerio de Industria fué dispuesta
por Decreto 12.878 del 19[3]55, se han
desempeñado durante el período comprendido entre el 191 y el 4[3]55, y
el agente Augusto Luis Bonsemblante,
desde el 191 hasta 31[6]55.

EXONERACIONES

.961—19/3/56. — Al operario de Y.P.F., Hilario Illesca (M. 3.238.215). .037—19/3/56. — A partir del 3/10/55. al agente de Y.P.F., Jacobo Torres (Ma-trícula 7.214.923).

Ministerio de Ejércite

4.664—13|3|56. — Ex Soldado Conscripto, César Horacio Oyuela, un haber del 70 % del sueldo, correspondiente al grado de Cabo (M. 4.220.844). 4.665—13|3|56. — Ex soldado conscripto, Nicolás Roberto Reynolds, un haber del

70 % del sueldo, corespondiente al grado de Cabo (M. 6.630.231).
923—19[3]56. — Prorrógase a favor del soldado conscripto, Bautista Omar Segovía, un haber del 50 % del sueldo, correspondiente al grado de Cabo (M. 5.031.549).

Natural Natura Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural Natural PENSIONES

4.649—13|2|56, — A Julia Matorras Canco, en su carácter de hija del Capitar, Médico, Expedicionario al Desierto Fenetón Matorras.

.653—12/2/56. — A Julia Ruiz Moreno de Liana, la suma de \$ 650,00 moneda na-cional, en su carácter de hija viuda del Coronel Expedicionario al Desierto, Oc-tavio Ruiz Moreno.

PENSIONES DENEGADAS

PENSIONES DENEGADAS

4.654—13;3[56. — Cecilia Noemi Salgado de Gómez, en su carácter de esposa del ex Sargento 1º, Evaristo Ceferino Gómez, por no corresponder.

4.650—13;3[56. — María Rodríguez, en su carácter de madre del ex cabo 1º, Victorio Orlando Bonano, por no corresponder.

4.651—13;3[56. — Iris Benigna Enriquez de Chaparro, y menores Rosa Modesta y Luis Leopoldo Chaparro, en su carácter de esposa e hijos, del ex soldado, Alcides Miguel Angel Chaparro, por no corresponder.

4.652—13;3[56. — Luna Leone de Pucci, en su carácter de madre viuda del ex cabo de Veterizaria, Fernando Pedro Pucci, por no corresponder.

PENSIONES TERMINADAS

.634—13|3|56. — Al 2|3|55, el derecho de Cesarina Francisca La Rocca, por ha-ber contraido mátrimonlo, y acumúlase dicha parte a favor de Ada Yolanda, Beatriz Nieve y Maria Cristina La Rocca

Núñez de Rivero.

4.666—13|3|56. — Reconócese Expedicionario al Desierto, con anterioridad al Il10|49. al ex Soldado Voluntario, Loreto Medina (Matríc. 2.595.457).
4.928—19|3|56. — Reconócese Expedicionario al Desierto, con anterioridad al 18|5|50, al ex Sargento Avelino Isidoro Pereyra (Matríc. 2.592.836).
4.639—13|3|56. — Declárase en situación de retiro voluntario, al Suboficial Mayor Baqueano, Victor Manuel Bringa (Matríc. 3.311.758).
4.663—13|3|56. — No ha lugar a la situación de retiro, solicitado por el Suboficial Mayor Oficial Se No Andrés (Matríc. 0.976.702) por no corresponder.

NOMBRAMIENTOS

NOMBRAMIENTOS

1.578—12|3|56. — Juez de Instrucción Militar del Comando de la 5º División, con asiento en Salta, al Mayor Néstor Francisco Sixto Villalba.

1.934—15|3|56. — Juez de Instrucción Militar del Comando de la Agrupación de Montaña "Cuyo", al Capitan de Intendencia Rubén Raúl Ruival.

1.944—19|3|56. — Juez de Instrucción Militar del Comando de la 5º División, con asiento en Tucumán, al Teniente Coronel Domingo Pablo Saravia.

1.945—19|3|55. — Secretario del Consejo de Guerra Permanente para Jetes y Oficiales, al Teniente Coronel Mario Alberto Mazza.

1.946—19|3|55. — Vocal del Consejo de Guerra Permanente para el Personal Subalterno del Ejército, al Teniente Coronel Argentino Marambio Catan.

1.947—19|3|56. — Fiscal del Consejo de Guerra Permanente para el Personal subalterno dal Teniente Coronel Argentino Marambio Catan.

- Miscai del Consejo do nente para el Personal Teniente Coronel, Enrisubalterno, al Tenie que Oreste Ferraris,

ex Comisión Nacional Ley Nº 14.124 DECRETO Nº 4.981. — Bs. As., 19|3|56. VISTO que el Instituto Nacional de Acción Social, en ejercicio de la función atribuída por el Decreto-Ley Nº 5.604|55, de liquidador del patrimonio de la ex Comisión Nacional Ley Nº 14.124, debe proceder a la venta de los materiales, el proceder a la venta de los materiales.

Prioridad en la Compra de Materiales de la

El Presidente Provisional de la Nación Argentina, Decreta:

Artículo 1º — El Instituto Nacional de Acción Social dará prioridad al Miniterio de Obras Públicas para la compra de los matoriales, maquinas, herramientas y demás elementos que corresponda vender como consecuencia de las disposiciones del Decreto-Ley Nº 5.604[55. Las operaciones correspondientes, encuadradas en el apartado g) del artículo 47º de la Ley Nº 12.951, se practicarán a los precios de adquisición.

Artículo 2º — Comuníquese, publíque-se, dése a la Dirección General del Re-gistro Nacional y vuelva al Ministerio de Obras Públicas a sus efectos.

ARAMBURU. - Pedro Mendiondo.

Ministerio de Aeronáutica

NOMBRAMIENTOS

8.330—30/12/55. — Resolución No 642, del 18/7/55, en la Escuela Nacional de Avia-ción Civil, con retroactividad al 114 y hasta el 31/8/55. Profesor suplente de Motores Armando Daniel Gonnet. (Mat, 5.837.860) diez horas semanales de cla-

5.837.850) diez horas semanales de clase.

331—30]12]55. — Resolución No 322, del 13¼[55, en el Curso de Educación Integral de la Direc. Gral. de Ayuda Social de Aeronáutica, con retrouctividad al 11¼[55. Corte y Confección, María Luisa Villar. (M. 0.020.099) cuatro horas semanales de clase. Tejeduría y Manualidades, María Luisa Villar con horas semanales de clase. Sombreros, María Luisa Villar, tres horas semanales de clase. Casteliano, Delmira Bo (C. I. 720.861) tres horas semanales de clase. Taquigrafía, María Elena Montaldo de Molteni (M. 0.139.412) tres horas semanales de clase. Inglés, María de la Paz Lizarraide de Puebla (M. 0.383.853) tres horas semanales de clase. Denzas Nativas, Raquel Teresa Prieto (M. 0.187.328) cuatro horas semanales de clase. de clase.

PENSIONES

PENSIONES

1.871—2|2|56. — A Juana Selva Molinari de Villar. (L. C. 0.322.092) y menor Carlos Angel Villar, en su carácter de esposa viuda e hijo póstumo, del Capitán Angel Víctor Villar. \$ 2.025 min.

3.260—25|2|56. — \$ 1.800 min. a Maria Marta Fernández Concha de Montes de Oca, y menor María Celina Montes de Oca, en su carácter de esposa viuda e hija soltera del Capitán, Leonardo Atlano Montes de Oca.

3.261—25|2|56. — \$ 1.162.50 min. a Angélica Isolina Flores de Battista, y menores María Angélica y María Alicia Rattista, en su carácter de esposa viuda e hijas solteras, del Suboficial Principal, Juan José Battista.

3.287—25|2|56. — \$ 637.50 min. a Marta

3.287—2512156. — \$ 637.50 mln. a Marta Josefina Torello de Tornquist y me-nores Marta Elena, Gustavo Adolfo, Jorge Eduardo y Josefina Susana Torn-quist, en su carácter de esposa e hijos del Vicecomodoro (R. E.) Gustavo

del Vicecomodoro (n. ...,
Tornquist.
3.941—2912156. — \$ 585.— a María Josefina Randisi de Lobo y Domingo Lobo,
en su carácter de esposa viuda y padre
incapacitalo, del Cabo 10, Victoriano

792—30]12]55. — Deciárase extinguido con fecha 3|1|52, el derecho de Primitiva Anita Catalina Capellini de Funes, por haber contrado segundas nupclas, y acumúlase a favor de los menores Ana Isabel Teresita y Ramón Andrés 7.792-30|12|55.

. DIRECCION NACIONAL DE MINERIA

Ministerio de Industria

Ministerio de Industria.

Petinio de menum de rela pretrue de la mina de mangamega y Finorito, decenicadada Mina S.V. del sea de la mina de mangamega y Finorito, decenicadada Mina S.V. del sea de la mina de mangamega y Finorito, decenicadada Mina S.V. del sea de la mina de mangamega y Finorito, decenicada en al legistramento de Sea Calentino S.V. del sea de la mina de mangamega y Finorito, decenicada en al legistramento de Sea Calentino S.V. del sea de Sea Calentino S.V. del sea de Sea Calentino S.V. del sea de la morbito de la colorada del controla del colorada del controla del colorada del colorada del colorada del colorada del colorado del colo

Petición de mensura de cuatro pertenencias, de la mina de manganeso deminada "Mina 33-F", de tos señores Anfhai Serra, Vicente Juna Gualberto de Luca, Eduardo Santiago Maraggi y Geotécnico S. A. Comercial e Industrial, ubicada en el Departamento San Antonio, Frovincia del Río Negro, Expediente Nº 85.39353.

Buenos Aires, 22 marzo 1955. Señor Director de Autoridad Minera de la Intancia. Expediente Nº 85.39353. El que suscribe, Francisco P. de Luca, en nombro de Geotécnica, S. A., con domicilio en la calla Charcas 1775. Cap. Federal, en su carácter de Presidente, y por los Sres. Anibal Serra, Vicente J. G. De Luca y Eduardo Santiago Maraggi, cosolicitantes, en su representación, ante el señor Director se presenta y expone que: solicita la mensura de 4 pertenencias de la mina 23F, correspondiente al expediente del rubro, para cuyos efectos adjunta el plano de ubicación de las pertenencias mencionadas en relación con las labores mineras efectuadas en el lugar del descubrimiento. Las pertenencias están ubicadas dentro del lote 3 de la Sección "C" de la Colonia Pastorii Coronel Chilavert, Departamento San Antonio Oeste, Provincia del Río Negro, como se detalle a continuación: Pertenencia Nº 1. Superficie sels (6) hectáreas, Está constituída por un rectángulo de 300 (trescientos) metros

e.12(4-N° 2.261-v.12|4|5¢ e.19|4-N° 2.261-v.19|4|56 e.26|4-N° 2.361-v.26|4|56

CONVOCATORIA ANTERIOR

, ORDEN DEL DIA:

1º Aprobación de la resclución del Directorio acordando la distribución de un dividendo provisorio.

2º Designación de dos accionistas pará aprobar y firmar el acta. — El Directorior Nota: Los señores accionistas de conformidad con las disposiciones estatutarias, deberán depositar en la caja social sus acciones, por lo menos con tres días de anticipación para tomar parte en la asamblea.

\$ 100.— e.9|4-Nº 2.066-v.13|4|56

RESOLUCIONES DE REPARTICION

lizando la ruta nacional Ne 34, como pro-longación de los servicios que presta-entre la Ciudad de Salta y San Pedro. — Servicios a Implantar. \$ 32.— e.124-Ne 2.272.v.124456

Ministerio de Finanzas

BANCO CENTRAL DE LA REPUPLICA
ARGENTINA
Buenos Aires, 28 de marzo de 1956.
A las Instituciones y Correztres
Autorizadas para Operar en "ambios
Ref.: Cancelación e inscripción en al
Registro de Corredores de Cambio.
Este Banco ha resuelto cancelar e inscribir en el Registro de Corredores de
Cambio a las firmas que se d'tallan a continuación:
Nº de inscripción: 210, 236. 265.

continuación:
Nº de inscripción: 210, 236, 265. —
Firmas excluídas: Alfredo Luis Hernandez, Francisco Miranda: inscripta: Miranda y Hernandez. — Socios: Francisco Miranda, Alfredo L. Hernandez.
e.12|4-Nº 1.800.v.12|4:56

- NUEVAS-LICITACIONES

Ministerio de Educación

DIVISION COMPRAS

Liámase a Licitación Pública Nº 14, para el día 4 de mayo de 1956, a las 16 horas, para resolver, con destino al Deparamento de Intendencia, la adquisición de: Uniformes y calzados. — Informes: Div. Compras, Charcas 1670, 2º piso, Capital Federal. — El Director General de Administración.

e.12[4-Nº L-1.801-v.25]4[56

Ministério de Obras Públicas

ADMINISTRACION GENERAL DE VIALIDAD NACIONAL Licitación Pública No 3.170 para la adquisición de cobre y estaño puro en lingutes, § 135.000. Presentación propuestas: 24 de abril, a las 12,30 horas, en la Sala de ficitaciones. Av. Maipú 3, planta baja, Capital.

e.12]4-Nº L.1.784 - v.18]4[56

OBRAS SANITARIAS
Licitación Pública
Expediente: 23.468[55
Extectrobomba y tablero de baja tensión. 12[6]56 a las 15. — Charcas 1840.
e.12[4-N9 L.1.783 - v.18[4]56

Ministerio de Transportes

FERRIOCARRIL NACIONAL DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO E. N. T.
Liamase a Lleitación Pública O. 56/2, Día 27/4/56 a las 14 horas. — Estación Once de Septiembre: Desmontaje Estructura Metálica y Techado sobre Plataformas. — Pliegos: Bmé. Mitre No 2815, 29 piso.

e.12|4-N9 L.1,799 - v.20|4(56

Ministerio de Industria

GAS DEL ESTADO E. N. D. E. Licitaciones Públicas

Pliego Nº 5.344: 20.000 ton, de coque apto pila elaboración de gas do agua.

Apert.: 3|5, 9 horas. — Retirar pliegos en Alsina 1169 de 7,30 a 13,30 hs.

e.12|4-No L.1.780 - v.18|4|56

(Liámase a licitación pública DNM. número 1/56, para el día 24 de abril de 1956, a las 14 horas, para la adquisición de: Carburo de Tungsteno Granulado, en valnas metálicas para aplicación oxías cetilénica, en grano o malla distintas medidas. — El pliego de basos y condiciones detallado está a disposición de los interesados en la Dirección Nacional de Minería, Departamento Administrativo (Compras), calle Perú 562. 20 plso Capital, de 11,30 a 18 horas.

e.12/4-Nº L.1.781 - v.18/4/56

Ministerio de Comercio

INSTITUTO NACIONAL DE GRANOS Y ELEVADORES

LIEVADORES

Liamase a Licitación Pública No 88-P., para la adquisición de precintos automáticos para vagones, de acuerdo con el pliego de condiciones que se entregará a los interesados en la Gerencia de Administración y Contabilidad, calle Bartolomé Mitre 559, 49 piso. Oficina 428, Capital Federal. — El acto de apertura de los sobres que contengan las propuestas se realizará el día 24 de abril de 1956, a las 17 horas, en la Gerencia precitada. — Buenos Aires, 12 de abril de 1956.

c.12|4-N9 L.1.782 - v.18|4|56

ANTERIORES

Presidencia de la Nación

SECUETARIA DE PRENSA Y ACTIVIDADES CULTURALES (En liquidación)

(En liquidación)
Liámase a Licitación Pública No 116, para el dia 23 de abril de 1956, a las 18 horas para contratar la provisión de soisclentas cincuenta (650) resmas de papel obra 13 alisado, de dicrentes medidas y pesos, doscientas (200) resmas de papel affiche 21, y otros tipos de papeles, destinados al uso de la Dirección de Editorial e Imprenta dependiente de esta Secretarfa de Prensa y Actividades Culturales (en liquidación).

El acto tendrá lugar en la Oficina de Adquisiciones y Contratos, Avda, de Mayo 760, piso 19, Capital en la fecha y hora arriba indicadas, donde también se suministrarán a los interesados los pliegos de condiciones e informes referentes al mismo

e.5)4-No L-1.625-v.18(4)56

Ministerio del Interior

COMISION PRO RADIOCOMUNICA-CIONES DE LA POLICIA

CIONES DE LA POLICIA

Liámase a Licitación Pública Ne I para el dia 20 de abril próximo, a las 20 horas, para la adquisición de radioteléfones de 100 vatios —receptores de comunicaciones— Unidades de radiotrecuencias 2.3 megaciclos Western Electric, unidades receptoras 1,5 a 3 megaciclos Western Electric, unidades receptoras 1,5 a 3 megaciclos Western Electric, motores de 3 a 5 H.P. Diesel y a nafta, destinados al Servicio de Comunicaciones de la Policia de la Provincia Patagonia hasta cubrir la suma de pesos 500.000. El acto tendrá lugar en la Jefatura de Policia de la Provincia, calle Piedrabuena 64 en la fecha y hora señaladas, suministrándose a los interesados los pliegos de condiciones e informes en Central Radio. Río Gallegos. Casilla de Correo Nº 7.—La Comisión Pro Radiocomunicaciones de la Policía de la Provincia Patagonia. e.214.Nº L-1.567-v.2014|56

CONSEJO DE RECONSTRUCCION DE SAN JUAN

Licitación Pública Nº 2/56

Licitación Pública Nº 2/56

Liamase a licitación pública para contratar por el sistema de "Ajuste Alzado" la construcción de las siguientes obras: Escuela "Antonino Aberastain". en Villa Aberastain (Pocitos-San Juan). Presupuesto oficial \$ 1.942.425.— minacional. Precio del pliego m\$n. 100.—.

Escuela "Angel Rojas" en el Barrio Trinidad de la ciudad de San Juan. Presupuesto oficial \$ 2.078.872.50 minacional. Precio del pliego m\$n. 100.—.

La apertura de propuestas se efectuará el día 8 de mayo de 1956, a las 11 ho-

La apertura de propuestas se electua-rá el día 8 de mayo de 1956, a las 11 ho-ras, en la oficina de Licitaciones y Com-pras de este Consejo, calle Entre Rich 158. San Juan, donde pueden obtenerse informes y adquirirse los Pliegos de Con-

dicones.
Depósito de garantia: 1 ojo del valor del nesupuesto oficial en efectivo, títulos o lionos nacionales o fianza bancaria a la orden del Presidente del Consejo de Reconstrucción de San Juan. No se aceptatin pagarés.

Ens propuestas deberán formularse semadamento por cada una de las Esc. las.

las. lan Juan, marzo 16 de 1956. — Ing. mberto Baca, Vocal ale del Despacho Administrativo.

9.26|3-Nº L-1.457-v.17|4|56

Ministerio de Trabajo y Previsión

CAJA NACIONAL DE PREVISION PARA EL PEUSONAL DE LA NAVEGACION Llámase a licitación pública para el día 20 de abril de 1956, para la adquisi-ción da:

Licitación Publica No 1|56: Apertura 15 Licitación Pública No 156: Apertura 15 horas; Artículos de papelería en general.
Licitación Pública No 256: Apertura 16 horas: Artículos para escritorio,
l'etirar pilego de condiciones e informes. Pledras No 353. ler. piso. Oficina de Compras y Suministros.
e.1014 No L-1.756-v.161456

Ministerio de Educación

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS INSTITUTO DE MATERNIDAD

Rodríguez Peña 285 T. E. 96827 (Córdoba)

Se liama a licitación pública para 11
da 30 de abril de 1956, a las hora 11,
destinada a proveer al Instituto de Materinada, durante el corriente año Próductos medicinales (específicos, drogas, reactivos, alcaloides, algodón, películas, etc.) e instrumental científico.

Por pliego de condiciones, informes y propuestas, dirigirse a la Administración de dicho Instituo de 8 a 12 hs. La da intervención.

e.10|4-NO L-1.761-v.16|4|56

DIRECCION DE ARQUITECTURA

Llamase a licitación pública para la re-paración de filtraciones en el edificio ocupado por la Biblioteca Nacional, sito en al calle Méjico 550, Capital. Apertura de propuestas en la Dirección de Arqui-tectura. Las Heras 2599, Capital el día 20 de abril de 1956, a las 15 horas.— El Interventor en la Dirección de Arqui-tectura.

e.9|4-No L-1.718-v.20|4|56

Llámuse a licitación pública para la reparación del edificio ocupado por el Instituto de Lenguas Vivas sito en la calle Sarmiento 790, Capital, Apertura de propuestas en la Dirección de Arquitectura, Las Heras 2599, Capital, el día 30 de abril de 1956, a las 16 horas. — El Interventor en la Dirección de Arquitectura.

e 914-No L-1719-v. 2014156

COMISION NACIONAL DE APRENDIZA-JE Y ORIENTACION PROFESIONAL Expte.: D-65.208,56

Lictnelon Pública No 328 Llámase a licitación pública No 328, cu-ya apertura tendrá lugar el día 19 de abril de 1956, a la hora 14, para la pro-visión de: Gabinetes tipo "Kardex" va-rios tipos.

Para más detalles, especificaciones y consultas, en la División Adquisiciones, Bolivar 191, 2º niso, Capital Federal, de 12, a 18 horas. — El Director de Administración.

Buchos Aires, 3 de abril de 1956. e.9[4-No L-1.720-v.13]456

DIVISION COMPRAS

DIVISION COMPRAS

Lidamase a licitación pública Nº 13 para el día 18 de abril de 1956, a las 16 boras, para resolver, con destino al Instituto Nacional de Niñas Sordomudas, la adjudicación de: Lavado y Planchado de Ropa durante los meses de mayo a diciembro do 1956. Informes: División Compras, Charcas 1670, 2episo, Cap. Federal. — El Director General de Administración.

e.6[4-Nº L-1.708-v.12]4[56]

ministración de C. y Telecomunicaciones.
e.1014-Nº L-1.762-v.16|4|56]

Licitación de C. y Telecomunicaciones.
e.1014-Nº L-1.762-v.16|4|56]

Ministerio de Asistencia Social y Salud Pública

INSTITUTO MALBRAN

INSTITUTO MALBRAN

Expediente Nº 5.789|50

Llámase a Licitación Pública No 103|56, para el día 19 del mes de abril de 1956, a las 16 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan, con destino al Laboratorio Farmacéutico Central, dependiente de la División Sumlnistros y durante el año 1956.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Departamento de Contrataciones, Sección Licitaciones Públicas, Paseo Colón 329, séptimo piso, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Departamento.

Las necesidades se refieren a: Adquisición de: ampollas de vidrio; frascos de vidrio, hilo de algodón, potes de vidrio, tapones de corcho, termómetros, varilla de vidrio, eta metálica, tubos de ensayo de vidrio, etc.

Buenos Aires, 9 de abril de 1956.

Expediente Nº 0.816|56

Expediente Nº 0.816|56

Lidmase a Licitación Pública Nº 102|56, para el día 19 del mes de abril de 1956, a las 15 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detalian, con destino a División Suministros para servicios dependientes de la Dirección Nacional de Asistencia Social, y durante el año 1936.

nal de Asistencia Social, y durante el año 1936.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Departamento de Contrataciones, Sección Licitaciones Públicas, Passo Colón 329, séptimo piso, Capital Federal, debiendo dirigires para pilegos e informes al citado Departamento.

Las necesidades se refieren a: acuarelas, pinturas, pinceles, paletas, carpetas pi dibujos, cartión, escuadras, reglas, pizarras, cuadernos, lápices, plumas, lápices de colores, tinta, tinteros, sobres, libros de cuentos, papeles pintados, cartulinas de colores, rompecabezas, cujas de juego, bolitas de vidrio, serpentinas, hilos pi encuadernar, agujas sin punta, canavá, arpillera, cañamazo, cretonas, hule, elementos pi la confección de muñecas, punco, mimbres, mapas, globos terráqueos, tes para pruebas, etc.

Buenos Aíres, 9 de abril de 1956.

El Director Gral, de Administración.

e. 944-No L-1.732-v.13 456

e.9|4-No L-1.732-v.13|4|56

DIRECCION DE RACIONALIZACION Y

AUDITORIA

Expediente No 50.11|55

Liámase a Licitación Pública No 94|56, para el día 30 del mes de abril de 1956, a las 15 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detalian, con destino a la habilitación parcial del Centro Sanitarlo de Santiago del Estero y durante el año 1956.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Departamento de Contrataciones, Sección Licitaciones Públicas, Paseo, Colón 329, séptimo piso, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Departamento.

Las necesidades se refleren a: instrumental y equipos para diagnósticos y tratamientos, aparatos e instrumentos de uso odontológico, aparatos e instrumentos de uso odontológico, paratos e instrumentos de uso oftalmólogico, etc.

Buenos Aires, 9 de abril de 1956.—
El Director Gral. de Administración.

e.9|4-No L-1.733-v.20|4|56

Ministerio de Comunicaciones

CORRESOS Y TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 54,056 Lidmase a licitación pública por el término de ocho (8) días para adquirir: "Máquinas y herramientas para talleres industriales".

Industriales".

Las propuestas serán recibidas y ablertas públicamente el día 20 de abril de 1956, a las 16, en Perú 689, 20 piso, Carital Federal.

For el pliego de condiciones ocurrir a la Oficina de licitaciones (DA), Perú 689, 50 piso, cualquier día hábil de 11,00 a 17.30 horas.

Buenos Aires, 10 de abril de 1956.

Buenos Aires, 10 de abril de 1956.

Juán C. Leoni, Director General de Administración de C. v Telecomunicaciones, e.104-No L-1.751-v.16456

Lieltnelón Pública Nº 56/955
Liamase a licitación pública por el término de ocho (8) días para adquirir: "Cajas de hierro" (tamaño mediano).
Las propuestas serán recibidas y abiertas públicamente el día 20 de abril de 1956, a las 17, en Perú 689, 2º p., Cap. Federal.

Federal.

For el pliego de condiciones ocurrir a la Oficina de Licitaciones (DA), Perú 689, 55 p., Cap. Fed., cualquier día hábil de la 1.7.89 horas.

Eucuos Airos, 10 de abril de 1956. — Juan C. Leoni, Director General de Administración de C. y Telecomunicaciones.

e.10!4-N9 L-1.750-v.16|4|56

Licitación Pública Nº 57/950 Llámase a licitación pública por el término de ocho días, para adquirir: "Im-presión guía de Correos y Telecomunica-ciones". clones

Las propuestas serán recibidas y abiertas públicamente el 26 de abril de 1956, a las 17 y 30, en Perú 689, 2º piso, Capital Federal.

pital Federal.

Por el pliego de condiciones ocurrir a
la Oficina do Licitaciones (DA). Perú 639,
50 piso, Capital Fèderal, cualquier día
hábil, de 11 a 17 y 30 horas.

Buenos Aires, 10 de abril de 1956.

Luis Marforio, Director General de Administración de C. y Telecomunicaciones.

c. 1014-N9 L-1.762-v.161456

Perú 689, 59 p., Cap. Fed., cualquier día hábil de 11 a 17,30 horas. — Buenos Al-res, 28 de marzo de 1956. Administración de C. y Telecomunicacio-nes,

e.28|3-No L.1.545 v.12|4|56

TELEFONOS DEL ESTADO
Litetación Pública Nº 60-Ti56
3014156 a las 14. — Por obras de canailzaciones subterráneas en las Secciones
Barracas, Avellaneda, Fifieyro y Lanús del
Dto. 1º. — Valor estimado § 1.477.336.20
min. — Entrega de pliegos de condiciones y planos en Paseo Colón 731, piso 2º.
Capital Federal, previo pago de m\$n. 75.—
en Tosorería General, calle Defensa 143,
piso 5º. Capital Federal, dentro del horario de 12.30 a 16.30 horas, — Informes,
entrega y apertura de propuestas en Sección Compras. Paseo Colón 731, Capital
Federal.

e.27[3-No L. 1.510-v.18]4[56

Ministerio de Obras Públicas

DIRECCION PRINCIPAL DE SUMINISTROS

Llámase a Licitación Pública Nº 2.961, hasta 19 de abril 1956, 15,30 horas, provisión Plomo refinado laminado en chapas lisas, y fundido en lingotes.
Consultas y propuestas: Dirección Nacional de Materiales y Planteles. Dirección Principal de Suministros, C. Calvo 190, Capital.

Pliego: \$ 10. — min.
6.10[4-No L-1.749-v.16]4[56]

OBRAS SANITARIAS DE LA NACION
Lictiación Pública
Electromotobomba, motobomba, electrobomba, tableros de baja tensión y medidores "Venturi". Expediente: 969|1955.
11|6|1956 a las 15.00, Charcas 1840.
e.10|4-Nº L-1.752-v.23|4|56

Licitación Püblica

Cahos de hierro fundido espiga y en-chufe. Expediente: 28.997[1955. 10]5[1956 a las 15,00. Charcas 1840. e.10[4-No L-1.753-v.23]4[56

Licitación Pública Hierros y aceros para construcción. Expediente: 29.16311955. 11511956, a las 15,00, Charcas 1840. e.10|4-No L-1.754-v.16|4|56

Licitnción Pública Sobres y bolsas de papel. Expediente: 12.226|1955. 16|5|1956, a las 15,00 Char-cas 1840.

e. 10|4-No L-1.755-v.16|4|56

DIRECCION NACIONAL

DE ARQUITECTURA

Licinción Pública Nº 21

Liámase a ticitación hasta el día 17 de
abril de 1956, a las 16 horas, para la provisión e instalación de un compresor de
aire acondicionado, por "ajuste alzado",
con destino al edificio del Instituto Ayuda Financiera Para Paro de Retiros y
Pensiones Militares, sito en la calle Corrito Nº 572/76, Capital Fodoral. Presupuesto oficial: \$ 803.550 — mm. Pilegos
y consultas: División Licitaciones y Compras, Av. 9 de Julio Nº 1925, piso 11º,
Capital. Precio de la documentación: pesos 10 mm. Presontación de las propuestas: citada División, hasta el día y hora
indicados.

| e.25/8-Nº L=1.446-v.15/4/56 0.2518-No Lat. 446-v. 15:4156

ADMINISTRACION GENERAL DE VIALIDAD NACIONAL
Licitación Públice NO 3.169 para la adquisición de artículos, de limpiezo, pesos 110.000.—. Presentación propuectas: 23 de abril, a las 12.30 boras, en la Sala do Licitaciones, Avda. Maioù 3, planta baja, Capital.

e.1114-No 72-1.764-7.17[4]54

Licitación Pública de las obras de l'u-ta 2, tramo Km. 157.000 Km. 197.800 y Km. 203.800 Km. 205.150, \$ 15.208.391,75, Presentación propuestas: 7 do mayo, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avda. Maipú 3, planta baja, Capital Fe-deral.

e.114-No L-1.736-v.2|5|56

Licitación Fública de las obras del ca-mino de Ituzaingó. Límite con Mislones, 2º Sección (Km. 35,000 km. 66,903), pe-sos 6.166.519,20. Fresentación propues-tas: 3 de mayo a las 15 horas, en la Sa-la de Licitaciones, Ayda, Maipú 3, planta baja, Capital Foderal. e.1144-No L-1.765-v.2[6]66

Licitación pública de las obras del ca-mino Albardón-Matagusanos, sec. Km. 189,974, Km. 218,154, \$ 2,026,189,40 (me-jora progresiva). Presentación propues-tas: 30 de abril, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Av. Maipú 2, planta ba-ja, Capital.

e.9|4-N9 L-1.734-v.27|4|56

Licitación pública de las obras del ca-mino de Comodoro Rivadavia, Paralelo 46, \$ 6.707.378.80. Presentación propues-tas: 27 abril, a las 15 horas, en la Sala Licitaciones, Av. Maina 3, planta baja,

e.6[4-No 1.704-v.26]4[56

Ministerio de Transportes

FERROCARRIL NACIONAL
GENERAL BELGRANO
(E.N.T.)
Al. C. P. 346
Licitaciones: 30 abril 1956, 14 hs.: Tanques metálicos de combustible de 40 m.3;
O.C. 57|56, Ax. 1. — 2 mayo 1956, 14 hs.:
Acero forjado y en lingotes; O.C. 3|56,

Ax. 3. — 2 mayo 1956, 15 hs.: Chapas lisas y perfiles pipuentes; O.C. 3156, Ax. 4.

3 mayo 1956, 14 hs.: Chapas onduladas de fibrocemento; O.C. 20156, Ax. 2.

3 mayo 1956, 15 hs.: Empaquetaduras de amianto, kano, etc.; O.C. 32156. — 4 mayo 1956, 14 hs.: Bulones de hierro; O. C. 2155, Ax. 17. — 7 mayo 1956, 14 hs.: Riel dentado pieremarliera; O. C. 48156, Ax. 2. — 7 mayo 1956, 15 hs.: Elásticos espirales pieceches, vagones y locotomaras; O. C. 49155, Ax. 15. — 8 mayo 1956, 14 hs.: Valvulas y robinetes de bronce picalderas; O.C. 52153, Ax. 3. — Consulta y retiro de pliegos: Avda. Maipú 4, Capital. Oficina Licitaciones. — La Administración.

EERROCARBHI D. E. SARMILENTO E. N. 20

FERROCARRIL D. F. SARMIENTO E.N.T. DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS Llamase a licitación pública para la adquisición de: "Sargas, tropical y vercalinas para uniformes". Expte. M. 56185. Apertura 2314156 a las 14 boras. Informe en Bmé. Milre 2977, piso 19, Capital, de lunes a viernes, de 13 a 17

e.9(4-No L-1,725-v.20,4-56

TRANSPORTES DE BUENOS AIRES

TRANSPORTES DE RUNOS ABLES (E. N. T.)

Llámase a licitación pública para la provisión del siguiente material: L. P.

13.827[56. Cojinetes de suspensión y de armadura. Apertura 27[4[56, a las 12,30 horas. Consulta y retiro, sin cargo de los pliegos de bases y condiciones en Barolomé Mitro 3345, Capital.

6.11[4-No L-1.775-v.17]4[56]

Llámaso a licitación pública para la provisión del siguiente material: L. P. Nº 8.157156, Separador de madera para baterías. Apertura: 25/456, a las 12,36 horas, Consulta y retiro, sin cargo, de los pliegos de bases y condiciones, en Bartolomé Mitre 3345, Capital, e.9/4-Nº L-1.726-v.13/4/56

FERROCARRIL GENERAL ROCA E. N. T.

L. N. T.

Lictraciones Páblicas

G|610: Pinturas, masilla, pigmento, etc.
plego m\$n. 20, ap. 20|4|56, 13 horas.
G|611: Ladrillos refructarios, pliego m\$n. 25, ap. 20|4|56, 14 horas.
Pliegos de condiciones a retirarse en
los Almacenes Generales, H. de Escalada, todos los días hábiles de 12 a 17 noras, menos sábados.

6.2|4-Nt L-1.558.v.134|53

EMPRESA NACIONAL DE TRANSPORTIES DIRECCION NACIONAL DE PUERTOS (Expte, Nº 352-C-956)

(Expte. Nº 352-C-986)

"Llámase a Licitación Páblica Nº 2,56, con apertura en la Administración General de Puertos, Rivadavia 578, piso 10. Oficina 105, para el día 4 de mayo próximo, a las 14 horas, para la adquisición de sacos tipo marinero. (Gabau), sobretodos, impermeables y trajes de agua.

— Pliego de especificaciones y condiciones generales, en la dirección nombrada", — Ing. Icas V. Micillo, Jefe Departamento Suministros.

e. 214-No L-1.559.v.134158

Ministerio de Hacienda

DIRECCION GENERAL
DE SUMINISTROS DEL ESTADO
Expediente Nº 16.458/56
lámase a licitación pública para la

Expediente ...
Liamase a licitación pública para provisión de bancos de madera.
La apertura de las fropuestas so regizará el día 17 de abril de 1956, a las 15,15 horas. Pliego de condiciones y presentación de propuestas, Hipólito Yrigoyen No 1236, Capital.

c.1014-Ne L-1.758-v.12;456

Expediente Nº 15.886|55
Llámase a licitación pública para la rovisión de aplíques de cristal.
La apertura de las tropuestas se realizará el día 17 de abril de 1956, a las 16 horas. Pliego de condiciones y presentación de propuestas, Hipólito Yrigoyen Nº 1236, Capital.
e.10|4-Nº L-1.759-v.1214|56

Expediente No 17.100/56

Llámase a licitación pública para la rovisión de uniformes.

La apertura de las tropuestas se realizará el día 20 de abril de 1956, a las 16 horas. Pliego de condiciones y presentación de propuestas, Hipólito Yrigoyen No 1236, Capital.

Llámase a licitación pública para la provisión de zapatos (Exrediente número 17.098/56). La apertura de las propuestas se realizará el día 19 de abril de 1956 a las 14.30 horas. Pliego de condiciones y presentación de propuestas, Hipólito Yrigoyen No 1236. Capital.

e.9/4-Nº L-1.716-v.13/4/56

Expediente Nº 16.930;56
Llámaso a licitación pública para la provisión de trapos de piso y rejillas.
La apertura de las propuestas se realizarán el día 19 de abril de 1956, a las 15,15 horas Pliego de condiciones y prementación de propuestas, Hipólito Yrigoyen Nº 1236, Capital.

c.11 4-No L-1.777.v.13.456

Ministerio de Agricultura y Ganadería

DIRECCION GENERAL

DIRECCION GENERAL

DIRECCION GENERAL

DIVISION Licitaciones, abril 3 de 1956

e.10[4-N° L. 1.746 v.12]4156

Licitacione Pública Nº 20

Expediente Nº 68.681 55

Lidamase a licitación pública para el día

13 del mes de abril, a las 13 boras, para

a provisión durante el año en curso hasquinientos cincuenta mil (556.000) kilo
17 abril 1956, a las 10 horas. — Pliego

Nº 1: Transporte de combustibles a graquinientos cincuenta mil (556.000) kilo-

Licitación Pública Nº 18

Expediente Nº 30.172;956

Liámase a licitación pública para el día 20 del mes de abril, a las 12 horas, para la venta al barrer de hasta trescientas (300) toneladas de álamo implantados en el bosque existente en el Vivero Nacional Rama Caída, San Rafael, Mendoxa, dependiente de la Dirección General de Pomento Agrícola.

Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados en la Dirección General de Administración, Suministros y Patrimonial Paseo Colón 374. 2do. piso, (Oficina número 123) y en el citado Vivero, a cuyo lugar de berán inviarse las propuestas.

El acto de apertura tendrá lugar en el Vivero Nacional de Rama Caída. — El Director General.

e. 2/2-No. L-1.735. v. 13/4/56

Director General. e.3/4-No L-1.735.v.13/4/56

ADMINISTRACION NACIONAL
DE PARQUES NACIONALES
Expediente No. 1.48952

Notificase a D. Mannel Cárdenas (L.
E. 7.585.687), que la Administración General de Parques Nacionales le ha acordado, por Resolución No. 7.354-C-55 del
Expediente 1.48952, plazo de 180 días para que de cumplimiento a sus obligaciones por la compra del lote i7 de la Quinta 38 de Bariloche, Parque Nacional Nahuel Huapi, debiendo abonar el recargo del 15% del valor de la tierra y retirar en el plazo de 90 días, la casa que doña inaisa Maldonado introdujo en ese predio.

dio. Buenos Aires, abril 6 de 1956. — Ad-ministración Coneral de Parques Nacio-

e.11|4-No L-1.179-v.12|4|56

Ministerio de Industria

PLAN DE REACTIVACION

Aclarase a todos los interesados en par-ticipar en el plan de reactivación de YPF, que las propuestas respectivas deberán ser presentadas antes 42 las 13 horas del día 15 de mayo de 1955, en Avda. R. S. Peña 777, Oficina 705, Capital. e.11|4-No L-1.768-v.13|4|56

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA

(E.N.D.E.)

Liamase a Licitución Pública Nº 117]50, para el día 21 de mayo de 1956, a las 12 horas, para la construcción del sistema de distribución del 33 Kw. a punto de empalme-estación Perico. F.N. General Belgrano, El Chamical, El Carmen, San Antonio, en la Provincia de Jujuy, cuyo presupuesto oficial asciende a la suma de m\$n. 3.472.440.—

El pliego de condiciones cuyo valor es de m\$n. 50.—, podrá consultarse y adquirirse en las Oficinas de la Zona Norte, Bolívar 1150, San Miguel de Tucumán (Tucumán), y en las oficinas de Talleres y Suministros, calle Lavalle 1556, Capital Federal, todos los días hábiles de 12 a 16 horas.

e.114-No L-1.778-v.23456

GAS DEL ESTADO E.N.D.E.

Licitaciones Públicas

Pliego Nº 3340: Aceros al carbono, inocidables, etc., Apert. 2514, 11 horas.

Pliego Nº 3341: Planchuelas y barras
le acero y de hierro. Apert. 1714, 10 hs.

Pliego Nº 3.342: Papelería. Apert. 2314,
0 horas.

Pliano

noras.
Pilego Ne 3.343: Bulonería y afiñes.
Apert. 2314, 11 horas.
Retirar pilegos en Alsina 1169, do 7.30
13.30 horas. e.9]4-No L-1.717-v.13|4|56

YACIMIENTOS PETROLIFEROS

FISCALES
Licitaciones Públicas Locales en el
Interior
Vacimiento Mendoza
17 abril 1966, a las 10 horas. Pliego
No 286. Reparación general de dos automotores. Pliegos y datos en Administración Mendoza, calle Salta 672. Godoy Cruz.
e.1114-No L-1.767-v.13|4|56

Licitaciones Páblicas — Equipos sismográficos (3.261)

Licitaciones Públicas
26/4/56. — Equipos sismográficos (3.261)
a las 10 horas.
30/4/56. — Tanque hormigón armado
(2.969) a las 10 horas.
2/3/56. — Construcción caminos en Yacimiento Saita (3.191) a las 10 horas.
3/5/56. — Cables de acero (3.287) a las 10 horas.

noras. División Licitaciones, abril 3 de 1930. e.1014-No.L. 1.745-v.2314156 17/4/56. — Esteras (3.224) a las 10.30 → Utiles de escritorio (3.239)

las 8.30 ks. 19|4|56. — Herramicutas (3.247) n las

Maleras.

2014|56. — Maderas (3.248) a las 9 hs.
2014|56. — Repuestos para motor Horcu-les (3.262) a las 10.30 horas.

División Licitaciones, abril 3 de 1956

e.10|4-N° L.1.746-v.12;456

gramos de leche para industrializar, con destino a la Escuela de Producción e Industralización de Leche "Dr. Ramón Santamarina" de Tandii (Pvcia de Buenos Aires), dependiente de la Dirección General de Enseñanza Agricola.

Los pliegos de condiciones se encuentran a disporáción de los interesados en la Dirección General de Administración, Suministros y Patrimonial, Pasco Colón 1974, 2º piso (Oficina Nº 128), y en la citada Escuela, a cuyo lugar deberán enviarse las propuestas.

El acto de apertura tendrá lugar en la Escuela de Producción e Industrialización de Leche "Dr. Ramón Santamarina".

El Director General.

El Director Genera

Licitaciones Publicus

| Licitaciones Públicas | 17|4|56. — Patróleo crudo desnaftado (CCCB 182) a las 12 horas. | 18|4|56. — Mechas de acero (3.216) a las 9.30 horas. | 28|4|56. — Mechas de acero (3.216) a las 9.30 horas. | 28|4|56. — Material para rebobinaje (3.251) a las 9.80 hs. | 19|4|56. — Material de construcción (3.253) a las 10.30 hs. | 19|4|56. — Mechas (3.229) a las 11 hs. | 19|4|56. — Mechas (3.229) a las 11 hs. | 19|4|56. — Mechas (3.229) a las 11 hs. | 19|4|56. — Mechas (3.229) a las 11 hs. | 19|4|56. — Empaquetaduras y juntas (3.254) a las 9.30 horas. | 22|4|56. — Empaquetaduras (3.272) a las 8.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a las 9.30 horas. | 23|4|56. — Empaquetaduras (3.279) a

23|4|50. Emparement | 23|4|56. — Cañería de conducción (3.281) | 23|

Recuérdase a los señores proveedores de Y. P. F. la existencia en el hall central de la Administración General (Diag. R. S. Peña 777, Capital), de una cartelera donde se detallan las licitaciones emitidas con sus correspondientes fechas de aperturas. — Asimismo, se hace presente nuevamente que el envio de la invitaciones es optativo para la Empresa División Licitaciones, marzo 22 de 1956. e.214-No. L-1.556.v.13|4|56

COMBUSTIBLES SOLHIOS

(E. N. D. E.)

Llámase a Licitaciones Públicas. Día 16[IV:56, 137]55 (2º Ham.). Reparación bujue motor, "Tte. de Navio del Custilio", 16.00 hs.; No 44|55, (2º Ham.) Alambres, 16.30 hs. — Pliegos e informes en Av. R. S. Peña Ny 1190, Capital, de 14 a 17 horas. e.1044.Nv L. 1.744-v.15|4|55, Liámase a Licitaciones póblicas, día 18|4|56, Nº 24|56, galpones desarmables 16 horas. — Nº 25|56, hierro redondo, 16.30 noras. — Pliegos e informes en Av. R. S. Peña 1190, Capital, de 9 a 12 horas.

2.4|4-No L-1.606.v.17|4|56

2.44-No L-1.606.v.17456

Licitactoues Pablicas
13|4|56: Guantes, polainas y mangas
(3.180) a las 10 horas — 13|4|56: Elementos contra incendio (3.209) a las 9,30 hs.
e.28|3-N9 L.1.529 - v.12|4|56

Ministerio de Comercio

INSTITUTO NACIONAL DE GRANOS

Y ELEVADORES

Llámase a Licitación Pública Nº 78-P|56
para la adquisición de repuestos para máquinas despuntadoras y chapas zarandas
de acuerdo con el pliego de condiciones
que se entregará a los interesados en la
gerencia de Administración y Contabilidad, calle Bartolomés Mitre 559, 40 piso,
oficina 428, Capital Federal,
El acto de apertura de los sobres que
contengan las propuestas se realizará el
día 23 de abril de 1956, a las 17 horas,
en la Gerencia precitada.
Buenos Aires, 11 de abril de 1955.

Gerente de Administración y Contabilidad.
c.114-Nº L. 1.769-v.17|4|56

Ministerio de Finanzas

DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS
SOCIALES PARA BANCARIOS
Expediente Nº 8.070150
Llámase a Licitación Pública Nº 39.
el día 23 de abril de 1956, a las 13 horas,
por la provisión de mermelada, servilletas de papel, cucharitas de madera y platitos de loza piedra.
Pliego de condiciones e informes, en esta Dirección General, Avda, Pte. Roque

Dirección General, Avda. Ptc. Roque enz Peña 501, Capital, 3er. piso, oficita Dir Saenz na 321.

na 321.

Buenos Aires, 5 de abril de 1956. — El
Gerente de Economía y Contabilidad.

e.11/4-N*L.1.774-v.17]4[56]

BANCO CENTRAL

El Banco Central de la República Argentina, Departamento de Sumarios de Cambio, notifica al señor Adolfo Morando que, dentro del término de quince (15) días deberá formular los descargos o aclaraciones a que se considere con derecho, con motivo de la resolución por la cual se le dió vista de las actuaciones correspondientes al sumario No 2219, Control de Cambios (BC, 31).

e.614-Nal.-1.797 v.12/4/56

BANCO DE LA NACION ARGENTINA Llámase a licitación pública para a provisión de 200 banderas argentinas. Apertura 13 de abril a las 15 en la Ge rencia Departamental de Admir stración Pliegos en la División Compras. 2m6, Mi-tre 326, 2º piso, local 219 (B. N. 41). e.614-No.L-1.705-v.1214156

DIRECCION GENERAL DE INGENIEROS Azopardo 250 Capital Federal

e.6|4-No L.1.707 v.12|4|56

NACION ARGENTINA
tación pública para 'a
bril a las 15 en la Ge
ntul de Administración
sción Compras, Pamó, Mical 219 (B.N. 41).
g.6|4-No L-1.705-v.12|4|56

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL Licitación Pública Nº 4.015

Licitación Pública Nº 4.015

Liamase a licitación pública por el tórmino de diez (10) días, para la provisión de tablas y listones de pino parana.

La apertura de las propuestas se realizará en la Gerencia de Administración, el día 30 de abril de 1956. Para requerir datos y retirar pilegos de condiciones, concurrir por la división Compras y Talleres Hipólito Yrigoyen 442, piso 30, de 12 a 16.30 horas, de lunes a viernes. (B. H. 31).

e.6l4-Nº L-1.706-v.1914/56

e.614-Ne L-1.706-v.1914156

Llámase a licitación pública para el día 15 de mayo de 1956, a las 16 horas para la construcción de 366 (trescientas cincuenta y seis) viviendas individuases en el Barrio "Piedrabuena". sito en el porímetro comprendido por las calles: Avenda General Paz. Zuviría Comandante Piedrabuena y Castañares, de la Capital Federal, con un presupuesto official global de \$ 27.419.372 min., descompuesto en la siguiente forma, 1º Sector \$ 5.545.960.— 2º Sector \$ 5.545.960.— 2º Sector \$ 5.545.960.— 2º Sector \$ 5.545.960.— 2º Sector \$ 5.545.960.— 4º Sector \$ 6.545.960.— 4º Sector \$ 6.545.960.— 4º Sector \$ 6.545.960.— 4º Sector \$ 6.545.960.— 4º Sector \$ 5.545.960.— 4º Sector \$ 6.545.960.— 4º Sector \$ 6.545.

Licitación Pública Ne 4.042
Llamase a licitación pública por el término de (10) dias, para la atención mecánica y servicio de engrase de los ascensores de la Casa Central del Banco, 25 de Mayo 245.
La apertura de las propuestas se realizará en la Gerencia de Adminis ción el día 2 de mayo de 1956.
Para requerir datos y retirar pliegos de condiciones, concurrir por la división Compras, y Talleres, Hipólito Yrigoyen 442, piso 39, de 12 1 16.30 hd s, de lunes a viernes (RH 32).

e.944-No. L-1.721.v.2014.56

Liamase a licitación pública para el día 15 de mayo de 1956, a las 16 horas para la construcción de cinco (5) sectores de viviendas en el Barrio "José Maria Paz", sito en la Provincia de Buenos Aires, Partido de la Maianza. compuesto de tres (3) sectores, con ciento noventa y sels (196) viviendas individuales en total y cinco (5) monobloques con ciento cincuenta (150) departamentos en total con un pre-upuesto despersamentos en total con un pre-upuesto oficial giopal de pesos 31.403.336 min., descompuesto en la siguiente forma. 1º Sector \$ 5.569.633, 2º Sector \$ 8.322.168, 5º Sector \$ 5.884.753. Las propuestas, pourán presentarse en las siguientes formas: a) por un sector determinado. b) por varios ectores en forma individual, c) por grupos de sectores, d) por la lotalidad de los sectores, e) por varios sectores con la salvedad de que sólo pretende ser adjudicatario de un número determinado de sectores, y deberán dirigirse a nombre del Gerente de Construcciones del Banco Hipotecario Nacional y serán abiertas el lía y hora arriba indicado, en el Departamento de Suministros. Alsina Nº 363, Capitai Federal, lugar donde se suministrarán los pliegos e informes, previo pago. de la suma de \$ 100 por las bases, generales para licitaciones de obra y \$ 40 por las cláusulas particulares de cada uno de los sectores. — Gerencia de Construcciones.

e.2613-No L-1.524-v.1714156

BANCO UE LA NACION ARGENTINA Llámase a licitación pública para la provisión de una escalera telescópica. — Apertura 18 de abrii a las 15 en la Gerencia Departamental de Administra-ción

ción. Pilegos en la División Compras, Bm6. Pilegos en la División Compras, Bm6. Mitre 326, 2º piso, local 219 (BN. 38). e.9|4-N° L-1.722.v.134|56 Llámase a licitación pública para la provisión de gabinete metálicos según

planos. Apertura 18 de abril, a las 15 en ta Gerencia Departamental de Administración. Pliegos en la División Compras, **Bm6.** Mitre 326, 2º piso, local 219. (BN. 40). e.9)4-Nº L-1.723.v.134456

CAJA NACIONAL DE AHORR) POSTAL CAJA NACIONAL DE AHORR POSTAL
Llámase a licitación pública para contratar la venta de un camión Ford, tipo
canadiense, reacondicionado a nuevo.
Las especificaciones podrán retirarse en
la División Compras, de 12 a 19. — Las
propuestas se abrirán el 25 de abril de
1956, a las hora 15, en el cuarto piso de
la Administración Central de la Caja
calle Hipólito Vrigoyen Nv 1760, en presencia del señor Delegado Co itador de
la Contaduría General de la Nación a
interesados que concurran al acto. —
La Administración.

e. 914-Ne L-1.724.v.1314|56

Ministerio de Ejército

tación 1 ojo sobre el monto de la oferta si excede de \$ 10.000.— m/n. — Precio de la documentación técnica \$ 5.— m/n. Horario de venta de 8 a 11 horas. La apertura y lectura d. las propuestas tendrá lugar el día y hora antes mencionado en la Dirección General de Ingenieros, adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicando número, día, hora y objeto de la licitación, las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del acto. — Buenos Aires, abril de 1956. — Jefe Departamento Administrativo.

e.11'4-No L. 1.770-v.17|456

Licitación Páblica Nº 166 para el día 26 de abril de 1956

LA PLATA (PROVINCIA DE BS. AIRES) Hora 10.40. — Provisión y colocación de un equipo de bombeo de elevación de agua potable según pliego de condiciones, tablero de comando completo, flotadores de cobre, varillas, topes, guías, etc., interruptor para flotante y bomba de limpleza incluso cañería de aspiración e impulsión con destino al Cuartel que ocupa la Guardia de Seguridad p.5ca Caballería e Infanteria. — Depósito de garantía de licitación 1 o o sobre el monto del presupuesto oficial que es de \$ 23.810.00 min. — Precio del legajo No 5.605, \$ 16.00 min. Horavio de venta de 8 a 11 horas. La apertura y lectura de las propuestas tendrá jugar el día y hora antes mencionado en la Dirección General de Ingenieros, adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicando, número, día, hora y objeto de la inclusión, las que deberán en contrarse con anterioridad a la apertura del acto. — Enenos Aires, abril de 1956. — Jefe Depurtamento Administrativo. e,11;4-N° L. 1.771-v.171456

Boletín

Oficial

ARGENTINA REPUBLICA

NACION PRESIDENCIA DE LA Segreturia de Prensa y Culturales Actividades

Dirección General del Registro Nuclonal Paraguny 772

"Los documentos que se publiquen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán te-nidos por untenticos y obligatorios por el efecto de esa inserción y por comu-nicados y suficientemente elecutados dentro del territorio nucional (Decre-to Nº 659 - Acuerdo General de Mi-nisteos del 14 de enero de 1947 - Ar-tículo 6°)".

Sumario

EDICION DE 16 PAGINAS

MINISTERIO DEL INTERIOR
Decreto-Ley 8.122.56. — Disuélvese la
Secreturfa de Asuntos Técnicos del
P. E. (Fig. 1).
MINISTERIO DE RELACIONES
ENTERIORES Y CULTO
6.122556. — Adhesión del país a la Resolución XCIII adoptada er la Décima Conferencia Interamericana.
(Pág. 1).

cima Conferencia Interamericana.
(Pág. 1).
MINISTERIO DE TRABAJO
Y PREVISION
6.121[56.— Se eliminan cláusulas de
convenios co etivos de trabajo atontatorias a la productividad. (Pági-

ma 1).

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS 3.534[56. — Taridas para análisis en Obras Sanitarius. (Pág. 2).

4.981[56. — Prioridad en la compra de materiales de la ex Comisión Nacional Ley Nº 14.124. (Pág. 12).

ACLARACIONES

PRESIDENCIA DE LA NACION Secreturia de Prensa y Actividades Culturales (En liquidación)
Decretos statetizados Nros. 3 022 al 3.02555: 2.468156; 2.47156; 3.472.55; 2.47556. — Por error de imprenta, se publicaron los citados decretos en la edición del día 104456 bajo el rubro Presidencia de la Nación solumente, debiendo considerar-se también: Secretaría de Prensa y Actividades Culturales (En liquidación).

Actividades Culturales (En liquida-ción).

Decreto sintetizado Nº 3.022/54 — Por error de imprenta se publicó el citado decreto en la edición del día 10/4/56 bajo el Nº 8.023, correspon-

Avinov da n et av siuzs, correspon-diéndete 2.028.

MINISTERIO DE COMERCIO
frocreto sintatinado Ne 4.287/56. — Por error de imprenta se publicó el nitado decreto en la edición del día 10/4/56 bajo el rubro de "Nombra-mientos", correspondiéndole "Renun-cia",
Decreto sintetizado Ng 2.821/56. — Por error de imprenta se publicó el ci-tado decreto en la edición del día 10/4/56 bajo el rubro de "Nombra-mientos", correspondiéndole "Cesan-tia",

ACTOS DEL PODER EJECUTIVO Decretos (sintetizados). (Pág. 12) Pirección Nacional de Mineria.

Convocatoria anterior. (Pág. 13)
Convocatoria anterior. (Pág. 13)
Solicitud de permiso. (Pág. 13)
Banco Central de la República Argentina. (Pág. 13)

Nuevas y anteriores. (Pag. 14)

RECLAMOS: Se aceptan hasta 48 horas de veneida la publicación.

Licitación Páblica No 168 para el día

26 de abril de 1936

MAGDALENA (PCIA. DE BS. AIRES)
Hora 10.50. — Provisión de material eléctrico (caños, transformadores, lámparas de grupo, relojes eléctricos, alambres y cables) a entregarse en los depósitos del Ente Constructor en Villa Martelli (Pcia. de Buenos Aires) con destino a la obra Instituto Penal de las Euerzas Armadas. — Depósito de garantía de licitación 1 olo sobre el monto total de la oferta si excede de \$ 10.000.— min. — Precio de la documentación técnica \$ 5.00 min.
Horario de venta de 8 a 11 horas.
La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el día y hora antes mencionados en la Dirección General de Ingenieros, adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicando, número, día, hora y objeto de la licitación, las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del acto. — Buenos Aires, abril de 1956.

Jefe Departamento Administrativo.
e.114-Nº L. 1.772-v.174456

Licitación Pública No 169 para el día

Licitación Pública No 109 para el día 27 de abril de 1856
MAGDALENA (PCIA. DE BS. AIRES)
Hora 10.30. — Provisión de material sanitario, válvulas de retención do bronce, cantilas eromadas prolongaciones, rosetas, flotantes a presión a entregarse en los depósitos del Ente Constructor, en Villa Martelli, Avda, de Los Constituyentes 6851, con destino al Instituto Penal de las Fuerras Armadas. — Depósito de garantía de licitación 1 olo sobre el monto de la oferta si execde de \$ 10.000. — min. — Precio de la documentación técnica, \$ 5.00 min.

Precio de la documentación técnica,
\$ 5.00 mln.

Horario de venta de 8 a 11 horas.

La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el dia y hora antes mencionados en la Dirección General de Ingenieros, adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicando, número, día, hora y objeto de la licitación, las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del acto, — Buenos Aires, abril de 1956.

Jefe Departamento Administrativo.

e.11j4. Ne L. 1.773-v.17 [4]56

Jerario de venta de 8 a 11 horas.

La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el dia y hora antes inencionados en la Dirección General de fiscionados en la Dirección Concrat de fiscionados en la Dirección con contrarse con anterioridad a la apertura de la contrata la propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicando, número de la Marcia de la contrata la propuesta en sobre cerrado y lacrado, la dicando, número de la Marcia de la contrata de la Construccione de la Marcia de la contrata de la Construccione de la fabrica de la popular por datos e informes, debiendo en la Dirección Contrata de la Construccione de la fabrica de la contrata de la Construccione de la fabrica de la Construccione de

\$ 10.000 min. Precio de la documentación técnica \$ 3.— min. Horacio de venta de 8 a 11 horas.

La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el día y hora antes mencionado en la Dirección General de Ingenicos, adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicando: número, día, nora y objeto de la licit ción, las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del acto. — Buenos Aires, 26 de marzo de 1956, al la licitación las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del acto. — Buenos Aires, 26 de marzo de 1956, al las licitación pública Nº 164 para el día 24 de morit de 1956.

Nº 164, Hora 10.50: Provisión de piezas de unión de bronce (85 % cobre 15 % cinc) de la calidad a entregarse en los depósitos del Ente Constructor en villa Martelli (Provincia de Buenos Aires, con destino a la obra Horpital Regional, Depósito de Garantía de Licitación 10 destino a la obra Horpital Regional, Depósito de Constructor en villa Norme el monto de la oferta si excede de \$ 10.000.00 m/n. Precio de la documentación teorica \$ 5.00 m/n.

Horario de venta: de 8 a 11 horas.

La apertura y lectura de las propuesto oficial: m\$n. 15.844,50.

Depósito de garantía: 1% del monto del presupuesto oficial: m\$n. 15.844,50.

Depósito de garantía: 1% de monto del presupuesto oficial: m\$n. 15.844,50.

Depósito de garantía: 1% del monto del presupuesto oficial: m\$n. 15.844,50.

Depósito de garantía: 1% del monto del presupuesto oficial: m\$n. 15.844,50.

Depósito de garantía: 1% del monto del presupuesto oficial: m\$n. 15.844,50.

Licitación Páblica Nº 502|56 (DCI)

Llámate a licitación pública no especia de Bacqua en la Fábrica militar monto del presupuesto oficial: m\$n. 18.544,50.

Licitación Páblica Nº 502|56 (DCI)

Llámate a licitación pública no especia de Bacqua en la Fábrica militar monto del presupuesto oficial: m\$n. 18.544,50.

Licitación Páblica Nº 502|56 (DCI)

Llámate a licitación pública no Campana, Provincia de Buenos Aires.

Apertur

Horario de venta: de 8 a 11 horas. La apertura y lectura de las propues-tas tendrá lugar el día y hora antes men-cionado en la Dirección General de (nge-nieros adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacinado, indicando: número, día, hora y objeto de la licitación las que deberán encontrarse con anterioridad a la ager-tura del acto.

encontrarse con tura del acto.
Buenos Alres abril de 1956.
Jefe Departamento Administrativo e.10;4-No f.-1,742-c.16;406

Licitation Pablica No. 160, para et d'a.

26 de abril de 1936.

VILLA MERCEDES - SAN LUIS
No. 160. Hora 10.40: Prodicion de abril
zas de unión de bronce (85 % cobie, 15 %
cinc) de primera calidad a entrepar en
los depósitos del Ente Construyor en
Villa Martelli (Pela, de Buenos Arres)
con destino a la obra Hospital Regional
en Villa Mercedes, San Luis, Depósito de
Garantía de Licitación 1 % sobre el monto
total de la oferta si exercie de 5 15,000,—
min. Precio de in documentación tóme
ca \$ 5 — min.

Horario de venta de 8 a il boras.

La apertura y lectura de las prophestas tendrá lugar el día y hora antes mencionado en la Dirección General de Ingenieros, adonde los interesados podrán concurrir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y la crado, indicando; número, día, hora y objeto de la licitación, las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del nelo.

mitr su propuesta en sobre cervado y la crado, indicando; número, día, hora y objeto de la licitación, las que deberán encontrarse con anterioridad a la apertura del acto.

Buenos Aires, Abril de 1956. — El Jefe Departamento Administrativo.

0.6ji+Nel-1.701-v.12ji/56

Llicitación Pública No 163, para el día 20 de abril de 1956.

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Nel 158. Hora 10.30; Provisión de 21 planchas cambiables de 3 sectoros con cordones antideslizantes, repuesto para midquina moledora tipo 25 de la Casa Cintolo, de 13 mm. de esposor provisto de los respectivos bulones de cabeza fresada con diente para su fijación a entregarse en los depósitos del Ente Constructor en Villa Martelli (Pola, de Buenos Aires) con destino a la testedencia para Personal Militar y Civil Superior, Depósito de garantía de licitación 1% sobre el monto de la oferta si exede de pesso 10.000. — min. Precio de la locumentación técnica, \$ 5.— min.

Horario de venta de 8a 11 boras.
La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el día y hora antes mencionada.

La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el día y hora antes mencionado.

Lidinade a licitación pública con el objeto de contratar la "Perforación de tras facto de posso Profundos" en la Fábrica Militar de Construcciones e Instalaciones, Avenida de Pólvoras y Explosivos villa Maria", sita en la citación pública con el objeto de contratar la "Perforación de tras propuestas en la cabeza fre la la locumentación de la fabrica militar de la propuesta en la contractar la prolones; podrá de sa fabrica militar de mencionado.

Depósito de garantía de licitación pública con el objeto de contratar la prolones; podrá podrá de podrá de podrá de las fabrica militar de la citación pública con el objeto de contratar la "Perforación de la fabrica de Pólvoras y Explosivos villa Maria", sita en la citación pública con el objeto de Pólvoras y Explosivos villa Maria", sita en la citación pública con el objeto de Pólvoras y Explosivos villa Maria", sita en la citación pública con el objeto de Po

encontrarse con anovariation tura del acto.

Buenos Aires, abril de 1956. — El Jefe
Bepartamento Administrativo.

e.6[4-No L-1.702-v.12]4556

tulos o fianza bancaria. No se aceptarán pagarés—Fdo.: Eladio José Salar, ingeniero mecánico y electricista a cargo del Dopartamento Construcciones e Instalaciones. - Buenos Aires, 26 de marzo de 1953

e.9|4-No L. 1.729-v.13|4|56

can valentin Alsina, provincia de Buedos Aires.

Apertura de propuestas: 20 de abril de 1956, a las 9 horas, en el Decartamento Construcciones e Instalaciones. Avenida Cabido Ne 65, 3er. piso, Buenes Aires. Pliego de condiciones: podrá consultarse o adquirirse ai precio de m\$n, 20.—el ejemplar, en el citado departamento, todos los días hábiles de 8 a 11 horas, como así en la Dirección de la fábrica militar mencionada.

Presupuesto oficial: m\$n, 514.341.—Depósito de garantía: 1 % del monto del presupuesto oficial, en efectivo, títulos o fianza bancaria. No se aceptarán paga-rés.—Fdo.: Eladio José Salar, Ingeniero Mecânico y Electricista, a cargo del Departamento Construcciones e Instalaciones.

e.28|3-No L-1.546-v.19|4|56

Lieitación Pública Nº 558/55 (DCI)

Lieftneton Publica Nº 58835 (Det)
(Ber. Hamado)

Llamase a licitación rública con el objeto de contratar la provisión de 5 transformadores de 1 500 K.V.A., con destino
al Establecimiento Militar Altos Hornos
Zapla, sito en Palpalá, Provincia de Ju-

Japia, sito en raipaia, Provincia de Jujuy.

Apertura de propuestas: 19 de abril de
1956, a las 9 horas, en el Departamento
Construcciones e Instalaciones, Avenida
Cabildo Nº 65, Ber. piso. Capital Federal.

Fliego de condiciones: podrá consultarse o retirurse sin cargo, en el citado departamento, todos los días hábiles de 8
a 11 horas, como así en la Dirección del
establecimiento militar mencionado.

Depósito de garantía: \$ 18,750.— en
ragaré.— Fdo.: Eladio José Salar, lageniero Mecánico y Electricista, a cargo
del Departamento Construcciones e Instalaciones.

e.2813-Nº 1,-1.547-v.1214156

e.28|3-Nº I,-1.547-v.12|4|56

DIRECCION GENERAL

DE INSTALACIONES FIJAS NAVALES

Llámase licitación pública, 24 abril
1956, a 12 hs., ejecución obra instalación
de calefacción y agua caliente en el edificio existente - alojamiento de oficiales
y oficiales en la Base Naval Ushuala, Presup, oficial: \$ 296.400.30 min, Garantía
licitación \$ 2 964 - Costo legajo \$ 50.min, Consulta pliegos: Comando de la
Base Naval Ushuala, Consulta pliegos,
venta legajos y entrega propuestas: Direc. Gral. Instalac. Fijas Navales, Avda.
E. Madero 351, Capital. rcc. Gral. Instalac. Fijas Navales, Avda. E. Madero 351, Capital. e.28|3-No L-1.543-v.1244|56

Ministerio de Aeronáutica

FUERZA AEREA ARGENTINA
Gunraición Aérea Córdoba
Licitación Pública No 156
Liámase a Licitación Pública No 156
Liámase a Licitación Pública No 1556, para el día 2 de mayo de 1956, a las 10.00
horas, para la provisión de carne vacuna, chorizos colorados, higado,s mondongo, riónose, sesos, tripa gorda, panceta, jamón, fiambre fantasía y mortadela, con destino a la Escuela de Aviación Militar y Escuela de Suboficiales de Aeronáutica de la Guarnición Aérea "Córdoba", durante el período comprendido entre el 1º de junio al 31 de diciembre de 1956.
Para los pliegos de condiciones, informes y presentay propuestas, dirigirse de lunes a viernes de 8.00 a 12.00 horas, a la División Contaduría de la Escuela de Aviación Militar, Guarnición Aérea "Cór-

cionada
Monto del presupuesto oficial: m\$n.
86.295.31.
Tiepósito de garantía: 1% del monto
dei presupuesto oficial, en efectivo, tí-

HORARIO

CAJA, AVISOS, SUSCRIPCIONES Y VENTA DE BOLETINES: de 12 a 1; horas, T. E. 31.0358 DIVISION PUBLICACIONES (Reclamos); de 12 a 18 horas, T. E. 32 - 7738 FICHEROS (Informes): de 12 a 18 horas, T. E. 32 - 0529

MESA DE ENTRADA Y ARCHIVO: de 12 a 18 horas, T. E 32 7738 RECLAMOS DE BOLFTINES: T. E. 62-0938 BIBLIOTECA: de 12 a 18 horas

Se hace saber que las publicaciones a efectuarse en el Boletín Oficial de la República Argentina deben ser presentadas en Paraguay 772 dentro del horarto de 12 a 16, TRES días hábiles antes de su primera inserción.